



**GUIDE DES
PRODUITS
NUTRITIONNELS
POUR ENFANTS
2024 - 2025**



GUIDE DES PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ENFANTS D'ABBOTT

BIENVENUE À ABBOTT – PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ENFANTS

Ce guide vise à vous fournir des renseignements nutritionnels détaillés sur les produits pour nourrissons et pour enfants d'Abbott. Il est conçu pour vous aider avec le choix des produits afin que vous puissiez offrir les meilleurs soins possible à vos patients.

Bien que tous les efforts soient déployés pour garantir l'exactitude des renseignements sur les produits qui sont présentés dans ce guide, ces renseignements peuvent être modifiés sans préavis. **Veillez consulter l'étiquette de chacun des produits pour obtenir l'information la plus à jour.**

Une version électronique du guide mise à jour périodiquement est publiée sur le site abbottnutrition.ca. Des pages distinctes consacrées aux différents produits peuvent aussi être consultées sur le site abbottnutrition.ca, dans la section **Produits**, et sont également mises à jour régulièrement.

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

Les professionnels de la santé peuvent communiquer avec leur **représentant d'Abbott** ou nous joindre de l'une des façons suivantes :

Par téléphone : **1-866-767-7411, option 1**,
pour parler à un spécialiste en produits ou à un diététiste†

Par courriel : canada.nutrition@abbott.com

COMMANDES

Pour commander des produits nutritionnels d'Abbott, communiquez avec le Service à la clientèle.

Téléphone : **1-866-767-7411, option 2**

Courriel : salesorder@abbott.com

Du lundi au vendredi
De 8 h 30 à 17 h, HE

Merci d'avoir choisi Abbott, un chef de file mondial dans le domaine des produits nutritionnels pour les nourrissons, les enfants et les adultes.

Votre partenaire en nutrition

Comme vous, nous avons
la santé à cœur

† Ne vise pas à remplacer les conseils d'un professionnel de la santé.

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES



Cliquer sur le nom du produit ou le titre de la page pour y accéder directement.

INFORMATION GÉNÉRALE

Allergènes	6
Teneur en lactose	7
Cascher et halal	8
Mode d'emploi et tableaux de dilution des préparations pour nourrissons	9
Lignes directrices pour la conservation des produits	10
Temps de suspension recommandés	11
Date limite d'utilisation	11
Mises en garde	11
PediaLyte® – Table posologique	114

PRODUITS

Nourrissons prématurés

Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré	14
Supplément au lait humain Similac®, en poudre	18
Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30 (SAH)	22
LiquiProtein®	26
Similac® Special Care® 20 (SAH)	28
Similac® Special Care® 24 (SAH)	30
Similac® Special Care® 24 Hyperprotéiné (SAH)	32
Similac® Neosure®	34
Similac® Neosure® (SAH)	36

Nourrissons nés à terme

Similac Pro-Advance® Étape 1, en poudre	40
Similac Pro-Advance® Étape 1	42
Similac Pro-Advance® Étape 2	44
Similac® Advance® Étape 1	46
Similac® Advance® Étape 2	48
Similac® Étape 1	50
Similac® Étape 2	52
Similac® Plus faible en fer	54
Similac Total Comfort®	56
Similac Total Comfort® (SAH)	58
Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose	60
Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose (SAH)	62
Similac® Isomil®	64
Similac® Isomil® (SAH)	66

Nourrissons nés à terme (suite)

Similac® 24 (SAH)	68
Similac® Alimentum®, en poudre	70
Similac® Alimentum® (237 mL)	72
Similac® Alimentum® (59 mL)	74
RCF®	76
EleCare®	78

Tout-petits et enfants

Go & Grow par Similac® Étape 3	82
PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC}	84
PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} Réduit en sucre	86
PediaSure®	88
PediaSure® Fibre	90
PediaSure® Plus	92
PediaSure® Peptide 1 Cal	94

Produits de spécialité

PediaLyte®	98
PediaLyte® AdvancedCare® Plus	100
Bâtonnets de poudre PediaLyte® AdvancedCare® Plus	102
PediaLyte® AdvancedCare®	104
Bâtonnets de poudre PediaLyte®	106
Bâtons glacés PediaLyte®	108
PediaLyte® (SAH)	110
Eau glucosée à 5 % Similac® (SAH)	112
Eau stérilisée Similac® (SAH)	114

Accessoires

Tétines	116
Biberon de plastique	117
Biberon CustomFeed® et bouchon de plastique	118
Biberon de conservation du lait maternel	119

Renseignements additionnels

Liste de remboursement de l'Alberta	122
Liste de remboursement de l'Ontario	123
Liste de remboursement du Québec	124
Liste de remboursement de la Saskatchewan	125

Pour connaître l'information nutritionnelle et les ingrédients pour les autres saveurs du produit, consultez abbottnutrition.ca. Les renseignements contenus dans ce guide étaient exacts au moment de la publication. Veuillez consulter l'étiquette du produit pour obtenir les renseignements les plus à jour.

Abbott reconnaît l'importance des renseignements sur les produits pour vous et vos patients, particulièrement en cas d'allergies et d'intolérances. C'est pourquoi les allergènes alimentaires prioritaires sont énumérés à la suite de la liste des ingrédients de chaque produit nutritionnel d'Abbott dans ce guide.

Les aliments suivants ou les protéines qui en sont dérivées sont considérés comme des **allergènes alimentaires prioritaires** au Canada¹ :

- Arachides
- Œufs
- Lait
- Moutarde
- Noix (amandes, noix du Brésil, noix de cajou, noisettes, noix de macadamia, pacanes, pignons, pistaches et noix de Grenoble)
- Blé et triticales
- Soya
- Graines de sésame
- Crustacés
- Mollusques
- Poissons

Veuillez lire la mention des sources d'allergènes alimentaires ou de gluten et des sulfites ajoutés qui figure sur l'étiquette du produit afin de savoir si le produit en question contient des allergènes prioritaires, du gluten ou des sulfites ajoutés présents en quantité totale égale ou supérieure à 10 p.p.m.

RÉFÉRENCE :
1. Gouvernement du Canada. Allergènes alimentaires les plus courants. Dernière modification : 2021-11-05. [Consultation en ligne : 2023-07-24.]

Le lactose est la principale source de glucides dans la plupart des préparations Similac®. La source de glucides est toutefois différente dans Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose, Similac Total Comfort® et Similac® Alimentum®. Ces produits contiennent donc uniquement du lactose naturellement présent provenant de la source de protéines de lait et conviennent ainsi aux nourrissons sensibles au lactose. La préparation Similac® Isomil® est quant à elle considérée comme étant sans lactose.

La plupart des personnes intolérantes au lactose peuvent tolérer une certaine quantité de lactose dans leur alimentation. En fait, une revue de la littérature médicale et scientifique^{1,2} indique que la majeure partie de ces personnes pourraient tolérer **jusqu'à 6 g** de lactose par portion. Les produits PediaSure® d'Abbott contiennent moins de 500 mg de lactose par 100 mL et **conviennent donc à la majorité des personnes intolérantes au lactose.**

RÉFÉRENCES :
1. Suarez F. Abbott Nutrition Medical assessment of lactose tolerance in the lactose maldigesters population. Avril 2007. 2. Hentzler SR, Huynh BC, Savaiano DA. How much lactose is low lactose? J Am Diet Assoc 1996;96:243-6.

Cascher

Les produits nutritionnels d'Abbott qui sont certifiés caschers ont sur leur étiquette l'une des mentions suivantes : **U**-D pour les produits caschers à base de lait et **U*** pour les produits parèves et **U-DE** pour les produits fabriqués avec de l'équipement servant aussi à la fabrication de produits laitiers.

Halal

Les produits nutritionnels d'Abbott qui sont certifiés halal ont sur leur étiquette la mention suivante :

U
IFANCA

Pour obtenir de plus amples renseignements, visiter le www.ifanca.org.

Le statut halal et (ou) cascher d'un produit est indiqué à la page d'information sur ce produit dans le présent guide.

RÉSERVÉ À L'USAGE DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

Les données dont dispose Abbott sur les préparations à densité calorique élevée sont limitées. Les préparations hypocaloriques et hypercaloriques doivent être utilisées sous la supervision d'un médecin.

- Il est possible qu'une préparation à 27 Cal/30 mL ou plus ne fournisse pas suffisamment d'eau chez certains nourrissons. Il convient donc de surveiller l'hydratation du bébé et de lui donner de l'eau provenant d'une autre source au besoin.
- Lorsqu'une préparation hypo- ou hypercalorique est utilisée, surveiller les changements relatifs au taux de vitamines et minéraux ainsi que la tolérabilité gastro-intestinale.
- Afin d'améliorer la tolérance des bébés à la préparation, il est préférable d'accroître lentement la densité calorique, par paliers de 2 à 4 Cal/30 mL.

Produits prêts à servir (boîtes, bouteilles de 235 mL et bouteilles du SAH)

- Ne pas diluer.

Produits en liquide concentré (40 Cal/30 mL)

Pour obtenir une dilution normale (20 Cal/30 mL), ajouter une partie de liquide concentré à une partie d'eau. Voir le mode d'emploi détaillé sur l'étiquette du produit.

Densité calorique ¹ (Cal/30 mL)	Liquide concentré (mL)	+	Eau (mL)	=	Volume final (mL)
20 (dilution normale)	30		30		60
24	90		60		150
27	60		30		90

Produits en poudre

Pour obtenir la dilution normale (20 Cal/30 mL), ajouter une mesurette rase et non tassée de poudre par 60 mL d'eau. Voir le mode d'emploi détaillé sur l'étiquette du produit.

Densité calorique ¹ (Cal/30 mL)	Mesurette(s) [†] rase(s) et non tassée(s)	+	Eau (mL)	=	Volume approximatif obtenu [‡] (mL)
20 (dilution normale)	1		60		60
22	2		105		120
24	3		150		170
27	3		130		150

Quantités par mesurette et volumes de déplacement pour les préparations pour nourrissons en poudre

Produit	Grammes de poudre par mesurette	Volume de déplacement par mesurette [†] (mL)	Volume de déplacement par g de poudre [‡] (mL)
Nourrissons prématurés			
Similac® Neosure®	9,6	7,3	0,76
Supplément au lait humain Similac®	S. O.	S. O.	0,69%
Nourrissons nés à terme			
Similac Pro-Advance® Étape 1	8,6	6,5	0,76
Similac Pro-Advance® Étape 2	8,6	6,5	0,76
Similac® Alimentum®	8,7	6,6	0,76
Similac® Étape 1	8,8	6,8	0,77
Similac® Étape 2	8,8	6,8	0,77
Similac® Plus faible en fer	8,8	6,8	0,77
Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose	8,7	6,7	0,78
Similac® Isomil®	8,9	6,8	0,76
Similac Total Comfort®	8,8	6,9	0,78
Go & Grow par Similac® Étape 3	10,4	6,7	0,64

S. O. : sans objet.

† N'utiliser que la mesurette fournie dans le contenant.

‡ Les valeurs sont approximatives.

§ Par sachet de 0,9 g.

RÉFÉRENCE :

1. D'après Young T, Mangum B. Dilution Tables Neofax 17e éd. Raleigh NC 2004:232.

LIGNES DIRECTRICES POUR LA CONSERVATION DES PRODUITS

POUR UNE QUALITÉ OPTIMALE DES PRODUITS NON OUVERTS

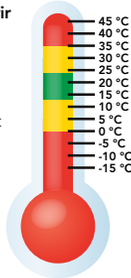
Produits en liquide concentré ou prêts à servir

- Conserver à la température ambiante.

Éviter les températures extrêmes. Ne pas congeler. Le produit demeurerait stérile et conserverait ses qualités nutritionnelles, mais sa consistance pourrait changer, ce qui pourrait altérer l'apparence, la saveur et d'autres qualités organoleptiques du produit.

Produits en poudre

- Conserver dans un endroit sec et frais.
- Ne pas réfrigérer.



LIGNES DIRECTRICES POUR LA PRÉPARATION ET LA CONSERVATION

Pour des instructions sur la conservation des produits suivants, consulter les pages relatives à ces produits :

- Supplément au lait humain Similac® à base de protéines hydrolysées, en liquide concentré
- Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30
- Supplément au lait humain Similac®, en poudre
- LiquiProtein®

Produits prêts à servir

Boîtes et bouteilles : une fois la boîte ou la bouteille ouverte, la couvrir, la conserver au réfrigérateur et en utiliser le contenu dans les 48 heures.

Produits en liquide concentré

- Une fois la boîte ouverte, la couvrir, la conserver au réfrigérateur et en utiliser le contenu dans les 48 heures.
- Reconstituer selon les instructions sur l'étiquette.
- Verser dans des biberons ou des tasses, les recouvrir et les conserver au réfrigérateur.
- Utiliser la préparation reconstituée dans les 48 heures.

Produits en poudre

- Reconstituer selon les instructions sur l'étiquette.
- Verser dans des biberons ou des tasses, les recouvrir et les conserver au réfrigérateur.
- Utiliser dans les 24 heures.
- Une fois le contenant ouvert, le recouvrir après chaque utilisation.
- **Utiliser le produit dans le mois qui suit l'ouverture du contenant.**
 - Similac® Isomil® : utiliser le produit dans les 3 semaines suivant l'ouverture du contenant.

Si la préparation prête à servir, non diluée ou reconstituée est laissée à la température ambiante après l'ouverture du contenant, il faut l'utiliser dans les 2 heures[†].

LIGNES DIRECTRICES POUR LA CONSERVATION DES PRODUITS

LIGNES DIRECTRICES POUR LA PRÉPARATION ET LA CONSERVATION (suite)

- Jeter toute quantité de préparation laissée plus d'une heure dans le biberon suivant le contact de la bouche du bébé avec la tétine.
- Ne pas réutiliser les bouteilles de plastique.

Si un produit est consommé directement du contenant d'origine (y compris avec une paille)[†] :

- Utiliser ou réfrigérer dans l'heure qui suit.
- Utiliser le produit réfrigéré dans les 24 heures suivantes.

TEMPS DE SUSPENSION RECOMMANDÉS

Produits prêts à servir (forme commerciale stérile)

- 4 heures pour les nouveau-nés et les nourrissons/enfants immunodéprimés².
- 8 heures pour les nourrissons âgés de plus de 30 jours et les enfants non immunodéprimés².

Préparations reconstituées

Comprend : les préparations en liquide concentré ou en poudre, toute autre préparation à laquelle un produit modulaire a été ajouté et le lait humain auquel on a ajouté un supplément.

- Préparer selon une technique aseptique.
- Un temps de suspension maximal de 4 heures est recommandé pour le lait humain et les préparations pour nourrissons préparées par l'établissement².

Il est recommandé de remplacer les sacs et les contenants d'alimentation, ainsi que les tubulures chaque fois que le temps de suspension est écoulé.

Les établissements de soins de santé doivent mettre en place des lignes directrices visant à ce que des techniques sûres soient employées pour la préparation et l'administration des produits. Ils doivent également mettre en œuvre des protocoles d'assurance de la qualité, à des fins de contrôle.

DATE LIMITE D'UTILISATION

- Pour une qualité optimale, utiliser le produit avant la date limite d'utilisation indiquée.
- Il est impossible de garantir la teneur en vitamines indiquée sur l'étiquette et l'excellence de la consistance des produits au-delà de la date limite d'utilisation, puisque ces deux paramètres peuvent se dégrader avec le temps.

MISES EN GARDE

- **Ne jamais utiliser de four à micro-ondes pour chauffer une préparation**, car il y a risque de brûlures graves.
- Les produits nutritionnels d'Abbott ne sont pas conçus pour une administration par voie parentérale.

[†] Cette pratique expose le produit à des quantités importantes de bactéries.

RÉFÉRENCES :

1. Gouvernement du Canada. Reconstitution et manipulation d'une préparation en poudre pour nourrissons. Dernière modification : 2022-05-20. [Consultation en ligne : 2024-04-16.] 2. Steele C, Collins E (dir). Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities, 3^e éd. Academy of Nutrition and Dietetics. 2019.



**NOURRISSONS
PRÉMATURÉS**

SUPPLÉMENT AU LAIT HUMAIN SIMILAC® À BASE DE PROTÉINES FORTEMENT HYDROLYSÉES, EN LIQUIDE CONCENTRÉ

Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance



Le PREMIER et le SEUL supplément au lait humain stérile à base de protéines fortement hydrolysées

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance qui reçoivent du lait humain et qui ont besoin d'un supplément pour combler leurs besoins énoncés en nutriments.
- Supplément nutritionnel à ajouter au lait maternel.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous surveillance médicale.

Précautions :

- Ajouter au lait maternel seulement – ne pas ajouter d'eau.
- Ce produit n'est pas complet sur le plan nutritionnel et est conçu pour être ajouté au lait maternel.
- Un supplément de fer peut être nécessaire.
- Il faut confirmer que le bébé tolère bien l'alimentation entérale en lui donnant de petites quantités de lait maternel non enrichi.
- Lorsque la tolérance à l'alimentation entérale est établie, le Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré, peut être ajouté au lait maternel.
- Non destiné à l'alimentation des nourrissons de faible poids à la naissance qui ont atteint un poids de 3 600 g (environ 8 lb); utiliser selon les directives d'un professionnel de la santé.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Supplément liquide commercialement stérile :
 - Un choix plus sécuritaire pour les nourrissons prématurés et de faible poids à la naissance¹⁻³.
 - Permet une distribution uniforme lors du mélange³.
 - Traité à la chaleur pour le rendre stérile (non acidifié).
- Produit concentré pour réduire au minimum le déplacement, déplacement de 5 mL pour chaque sachet†.
- Protéines fortement hydrolysées, qui sont facilement digérées et absorbées.
- Lorsqu'il est ajouté au lait humain, procure des quantités de protéines^{4,5†} et d'autres nutriments qui respectent les recommandations des experts pour les nourrissons prématurés⁴.
- Favorise l'augmentation du poids, de la taille et du périmètre crânien chez les nourrissons prématurés, selon des études cliniques⁶⁻⁸.
- Sécuritaire et bien toléré par les nourrissons prématurés⁵⁻⁸.
- Contient un mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle†, des nutriments que l'on trouve dans le cerveau et les yeux des nourrissons⁹⁻¹².
- Faible teneur en fer offrant la possibilité d'ajouter la quantité de fer requise selon les besoins.
- Sans gluten.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à mélanger
Densité calorique (Cal/mL)	0,88
Protéines (% de l'énergie totale)	29,3
Source de protéines	Hydrolysat de caséine
Lipides (% de l'énergie totale)	26,7
Rapport oméga-6/oméga-3	4,5-1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	44,9
Source de lipides	Huile de TCM, huile de soya, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	44,0
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Rapport Cal totales:g d'azote	85,1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	60,1
Eau (g/30 mL)	25,3
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	450,0
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	255 [‡]
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Liquide concentré

63010	Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré	24 sachets de 5 mL/boîte	6 boîtes/caisse
-------	--	--------------------------	-----------------

† Un sachet mélangé à 25 mL de lait humain.

‡ RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

§ Valeur lorsque 1 sachet de Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré, est mélangé à 25 mL de lait de mère de prématuré.

PRÉPARATION

Suivre les directives de préparation et d'utilisation ci-dessous pour assurer la bonne santé du nourrisson. Une hygiène, une manipulation et un entreposage adéquats sont importants lorsque l'on ajoute un supplément au lait humain. Suivre les directives fournies sur l'emballage du produit. Une dilution inadéquate pourrait avoir des effets nocifs.

Tableau de mélange du Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré (SLH PH LC)

	Calories supplémentaires désirées	Lait de mère de prématuré	SLH PH LC
Concentration initiale	2 Cal/30 mL	50 mL	1 sachet (0,9 g)
Pleine concentration	4 Cal/30 mL	25 mL	1 sachet (0,9 g)

Toujours bien se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de préparer les biberons.

1. Verser la quantité désirée de lait humain dans un contenant d'alimentation stérile.
2. Il est normal que le produit se sépare. Pétrir le sachet afin d'obtenir un produit homogène.
3. Pour ouvrir le sachet, déchirer la partie supérieure en suivant la ligne fléchée.
4. Ajouter le supplément au lait humain et agiter doucement pour bien mélanger.

Conservation

- Réfrigérer le lait humain enrichi non utilisé et l'utiliser dans les 24 heures suivantes.
- Après réfrigération, agiter doucement au besoin et donner sans tarder.
- Conserver les sachets non ouverts à la température ambiante dans leur boîte d'origine; ne pas exposer à des températures extrêmes.

ÉNERGIE

	Par 1 sachet (5 mL)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	7 (29)
PROTÉINES (g)	0,5
Tyrosine (mg)	7,3
Leucine (mg)	35
Tryptophane (mg)	4,5
Carnitine (mg)	0,48
LIPIDES (g)	0,21
Acide linoléique (g)	0,018
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,0043
Acide linoléique (g)	0,0022
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,0031
GLUCIDES (g)	0,75

VITAMINES

Vitamine A (UI)	197
Vitamine D (UI)	35
Vitamine E (UI)	1
Vitamine K (mg)	0,0024
Vitamine C (mg)	1,7
Thiamine (mg)	0,048
Riboflavine (mg)	0,074
Niacine (mg)	0,98
Vitamine B ₆ (mg)	0,007
Acide folique (mg)	0,007
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00013
Acide pantothénique (mg)	0,31
Biotine (mg)	0,0058
Choline (mg)	0,9
Inositol (mg)	17,7
Lutéine (mg)	0,0031

MINÉRAUX

Sodium (mg)	7,5
Potassium (mg)	16
Chlore (mg)	13
Calcium (mg)	30
Phosphore (mg)	17
Magnésium (mg)	2,1
Fer (mg)	0,11
Zinc (mg)	0,31
Iode (mg)	0,0004
Cuivre (mg)	0,015
Manganèse (mg)	0,0022
Sélénium (mg)	0,0002

COMPOSITION

Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré :

Eau, Maltodextrine de maïs, Hydrolysat de caséine (lait), Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Amidon de maïs modifié, Huile de soya, Huile de copra, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), L-tyrosine, L-leucine, Monoglycérides, M-inositol, L-tryptophane, Gomme gellan, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, citrate de sodium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, nicotinamide, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, vitamine D₃, acide folique, D-biotine, phylloquinone, bêta-carotène, cyanocobalamine).

Au besoin: Phosphate monopotassique.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

Contenu nutritionnel du lait de mère de prématuré auquel a été ajouté le Supplément au lait humain Similac® à base de protéines fortement hydrolysées, en liquide concentré (SLH PH LC)

Par 100 Cal

ÉNERGIE

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	
		50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet	100 mL + 2 sachets 25 mL + 2 sachets
ÉNERGIE (Cal)	100	100	100
Volume (mL)	149	136	126
PROTÉINES (g)	2,10	2,97	3,58
LIPIDES (g)	5,80	5,32	4,98
GLUCIDES (g)	0,55	0,499	0,464
Acide linoléique (g)	9,9	10,04	10,14

VITAMINES

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet
Vitamine A (UI)	581	967	1240
Vitamine D (UI)	3	89	149
Vitamine E (UI)	1,6	3,8	5,3
Vitamine K (mg)	0,0003	0,0062	0,0103
Vitamine C (mg)	16	32,2	43,6
Thiamine (mg)	0,031	0,144	0,223
Riboflavine (mg)	0,072	0,242	0,362
Niacine (mg)	0,224	2,602	4,28
Vitamine B ₆ (mg)	0,022	0,141	0,225
Acide folique (mg)	0,0049	0,0213	0,0329
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00007	0,00038	0,00059
Acide pantothénique (mg)	0,269	0,987	1,494
Biotine (mg)	0,0006	0,0148	0,0248
Choline (mg)	14	13,8	13,7
Inositol (mg)	22	22,4	22,7

MINÉRAUX

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet
Sodium (mg)	37	49	58
Potassium (mg)	85	110	129
Chlorure (mg)	82	100	113
Calcium (mg)	37	105	152
Phosphore (mg)	19	58	85
Magnésium (mg)	4,6	9,0	12,1
Fer (mg)	0,18	0,42	0,59
Zinc (mg)	0,51	1,19	1,66
Iode (mg)	0,016	0,014	0,0129
Cuivre (mg)	0,096	0,116	0,131
Manganèse (mg)	0,0009	0,0062	0,0099
Sélénium (mg)	0,0022	0,0023	0,0024

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet
Charge osmotique rénale potentielle (mOsm)	18,7	26,6	32,2
Eau (g)	131	117	106
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	290	377	450

Par 100 mL

ÉNERGIE

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	
		50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet	100 mL + 2 sachets 25 mL + 2 sachets
ÉNERGIE (Cal)	67	74	79
Volume (mL)	100	100	100
PROTÉINES (g)	1,41	2,19	2,84
LIPIDES (g)	3,89	3,92	3,94
GLUCIDES (g)	0,369	0,368	0,368
Acide linoléique (g)	6,64	7,40	8,04

VITAMINES

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet
Vitamine A (UI)	390	713	982
Vitamine D (UI)	2	65	118
Vitamine E (UI)	1,1	2,8	4,2
Vitamine K (mg)	0,0002	0,0045	0,0082
Vitamine C (mg)	10,7	23,8	34,6
Thiamine (mg)	0,021	0,106	0,177
Riboflavine (mg)	0,048	0,178	0,287
Niacine (mg)	0,150	1,918	3,392
Vitamine B ₆ (mg)	0,015	0,104	0,179
Acide folique (mg)	0,0033	0,0157	0,0261
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00005	0,00028	0,00047
Acide pantothénique (mg)	0,181	0,728	1,184
Biotine (mg)	0,0004	0,0109	0,0197
Choline (mg)	9,4	10,2	10,8
Inositol (mg)	14,8	16,5	18,0

Par 100 mL

MINÉRAUX

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	
		50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet	100 mL + 2 sachets 25 mL + 2 sachets
Sodium (mg)	25	36	46
Potassium (mg)	57	81	102
Chlorure (mg)	55	74	89
Calcium (mg)	25	77	121
Phosphore (mg)	13	43	67
Magnésium (mg)	3,1	6,6	9,6
Fer (mg)	0,12	0,31	0,47
Zinc (mg)	0,34	0,87	1,32
Iode (mg)	0,011	0,010	0,010
Cuivre (mg)	0,064	0,086	0,104
Manganèse (mg)	0,0006	0,0045	0,0078
Sélénium (mg)	0,001	0,0017	0,002

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

	Lait de mère de prématuré [†]	Lait de mère de prématuré [†] + SLH PH LC	50 mL + 1 sachet 25 mL + 1 sachet
Charge osmotique rénale potentielle (mOsm)	12,6	19,6	25,5
Eau (g)	88	86	84
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	290	377	450

[†] Les teneurs indiquées pour le lait de mère de prématuré sont les teneurs moyennes. Les teneurs en nutriments du lait de mère de prématuré varient grandement (Meeting the Special Nutrient Needs of Low-Birth-Weight and Premature Infants in the Hospital (A8100), Columbus, Ohio: Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, janvier 1998, p. 56). Les valeurs pour le lait de mère de nourrisson né à terme ont été utilisées pour l'acide linoléique, la biotine, la choline, l'inositol, le manganèse, l'iode et le sélénium (American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. Pediatric Nutrition Handbook, 4^e éd. Elk Grove Village: American Academy, 1998;40:132-135, 217, 258, 655-658).

RÉFÉRENCES :

- Gouvernement du Canada. Reconstitution et manipulation d'une préparation en poudre pour nourrissons. Dernière modification : 2022-05-20. [Consultation : 2024-04-10]. 2. Centers for Disease Control and Prevention. Cronobacter Infection and Infants. Dernière modification : 2023-02-14. [Consultation en ligne : 2024-04-10]. 3. Steele C, Collins E (dir.). Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities, 3^e éd. Academy of Nutrition and Dietetics, 2019.
- Koletzko B et al. Nutritional Care of Preterm Infants. Scientific Basis and Practical Guidelines. World Rev Nutr Diet. Basel, Karger, 2021;122:191-7. 5. Agostoni C et al. JPGN 2010;58:85-91.
- Kim JH et al. Growth and Tolerance of Preterm Infants Fed a New Extensively Hydrolyzed Liquid Human Milk Fortifier. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2015;61(6):665-71. 7. Kumar N, Monga R, Sampath V et al. Prospective Comparison of Enfamil and Similac Liquid Human Milk Fortifier on Clinical Outcomes in Premature Infants. Am J Perinatol 2017;34(14):1411-6. 8. Schanler RJ, Groh-Wargo SL, Barrett-Reis B et al. Improved Outcomes in Preterm Infants Fed a Nonacidified Liquid Human Milk Fortifier: A Prospective Randomized Clinical Trial. J Pediatr 2018;202:31-7. 9. Krinsky NI, Landrum JT, Bone RA. Biologic mechanisms of the protective role of lutein and zeaxanthin in the eye. Annu Rev Nutr 2003;23:171-201.
- Vishwanathan R et al. Lutein and preterm infants with decreased concentrations of brain carotenoids. JPGN 2014;59(5):659-65. 11. Kuchan MJ et al. The naturally occurring alpha-tocopherol stereoisomer RRR-alpha-tocopherol is predominant in the human infant brain. Br J Nutr 2016;116(1):126-31.
- Kuchan MJ, Moulton CJ, Dyer RA et al. RRR- α -tocopherol is the Predominant Stereoisomer of α -Tocopherol in Human Milk. Curr Dev Nutr 2018;2:ny055.

SUPLÉMENT AU LAIT HUMAIN SIMILAC®

Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance qui reçoivent du lait humain et ont besoin d'un supplément pour combler leurs besoins élevés en nutriments.
- Supplément nutritionnel à ajouter au lait maternel.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précautions :

- Chez les nourrissons prématurés, de faible poids à la naissance ou dont le système immunitaire est affaibli, il est recommandé d'utiliser de préférence des préparations liquides stériles. Ce produit n'est pas stérile et doit être utilisé seulement selon les directives d'un professionnel de la santé.
- Il faut confirmer que le bébé tolère bien l'alimentation entérale en lui donnant de petites quantités de lait maternel non enrichi. Lorsque la tolérance à l'alimentation entérale est établie, ajouter le Supplément au lait humain Similac® au lait maternel.
- Non destiné à l'alimentation des nourrissons de faible poids à la naissance qui ont atteint un poids de 3600 g (environ 8 lb), à moins d'indication contraire de la part d'un professionnel de la santé.
- Ajouter au lait maternel seulement – ne pas ajouter d'eau.
- Un supplément de fer peut être nécessaire.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Des études revues par des pairs ont montré :
 - Des augmentations normales du poids, de la taille et du périmètre crânien chez les nourrissons prématurés¹.
 - Une préservation des effets antibactériens du lait maternel contre *Escherichia coli*, les staphylocoques, les streptocoques du groupe B et *Enterobacter sakazakii* (maintenant appelé *Cronobacter sakazakii*)².
- Faible teneur en fer offrant la possibilité d'ajouter la quantité de fer requise selon les besoins.
- Se mélange bien au lait maternel.
- Emballage petit et pratique.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à mélanger (0,9 g de poudre)
Densité calorique (Cal/mL) [†]	0,77
Protéines (% de l'énergie totale)	28,2
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	21,1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	100
Rapport oméga-6-oméga-3	7,5:1
Source de lipides	Huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	50,7
Source de glucides	Lait écrémé, extrait sec de sirop de maïs
Rapport Cal totales:g d'azote	90:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	65:1
Eau (g/L)	0
Osmolalité (mOsm/kg d'eau) [†]	385
Charge osmotique rénale (mOsm/L) [†]	231
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	5, 0.

PRÉSENTATION

Poudre		
5459813	Supplément au lait humain Similac®	50 sachets de 0,9 g/boîte 3 boîtes/ caisse

PRÉPARATION

Suivre les directives de préparation et d'utilisation ci-dessous pour assurer la bonne santé du nourrisson. Une hygiène, une manipulation et un entreposage adéquats sont importants lors de la préparation des biberons.

Tableau de mélange du Supplément au lait humain Similac®

	Calories supplémentaires désirées	Lait de mère de prématuré	Supplément au lait humain Similac®
Concentration initiale	2 Cal/30 mL	50 mL	1 sachet (0,9 g)
Plaine concentration	4 Cal/30 mL	25 mL	1 sachet (0,9 g)

1. Agiter le contenu de lait maternel. Si le lait est congelé, le décongeler en suivant la procédure de l'hôpital.
2. Verser la quantité désirée de lait maternel dans un contenant stérile; ajouter le Supplément au lait humain Similac® au lait maternel (selon le tableau de mélange).
3. Agiter doucement et donner au bébé.
4. Alimentation au biberon : jeter toute quantité de lait laissée dans le biberon 1 heure après le début de la tétée.
Alimentation par sonde : ne pas suspendre pendant plus de 4 heures⁴.
5. Couvrir et réfrigérer immédiatement le lait maternel non utilisé après l'ajout du supplément et utiliser dans les 24 heures⁵.
6. Conserver les sachets non ouverts à la température ambiante; éviter les températures extrêmes.

ÉNERGIE

	Par 1 sachet (0,9 g)	Par 4 sachets (3,6 g)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	3,5 (15)	14 (59)
PROTÉINES (g)	0,25	1,0
LIPIDES (g)	0,09	0,36
GLUCIDES (g)	0,45	1,8

VITAMINES

Vitamine A (UI)	155	620
Vitamine D (UI)	30	120
Vitamine E (UI)	0,8	3,2
Vitamine K (mg)	0,0021	0,0083
Vitamine C (mg)	6,3	25
Thiamine (mg)	0,058	0,233
Riboflavine (mg)	0,104	0,417
Niacine (mg)	0,093	0,37
Vitamine B ₆ (mg)	0,053	0,211
Acide folique (mg)	0,00575	0,023
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00016	0,00064
Acide pantothénique (mg)	0,375	1,5
Biotine (mg)	0,0065	0,026
Choline (mg)	0,5	1,80
Inositol (mg)	1	3,85

MINÉRAUX

Sodium (mg)	4	15
Potassium (mg)	16	63
Chlore (mg)	9	38
Calcium (mg)	29	117
Phosphore (mg)	16	67
Magnésium (mg)	1,7	7,0
Fer (mg)	0,08	0,35
Zinc (mg)	0,25	1,0
Iode (mg)	0,0008	0,0016
Cuivre (mg)	0,043	0,170
Manganèse (mg)	0,0018	0,0072
Sélénium (mg)	0,0001	0,0005

COMPOSITION

Supplément au lait humain Similac®, en poudre :

Lait écrémé, Concentré de protéines de lactosérum, Extrait sec de sirop de maïs, Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Phosphate calcique, Citrate de potassium, Acide ascorbique, Chlorure de magnésium, Lécithine de soya, Chlorure de sodium, Sulfate de zinc, M-inositol, Nicotinamide, Citrate de sodium, Acétate de D-alpha-tocophéryle, Pantothénate de calcium, Sulfate ferreux, Palmitate de vitamine A, Sulfate de cuivre, Riboflavine, Chlorhydrate de chlorure de thiamine, Chlorhydrate de pyridoxine, Vitamine D₃, Biotine, Acide folique, Sulfate de manganèse, Phylloquinone, Cyanocobalamine, Séléniatate de sodium. Au biberon : Phosphate de potassium, Hydroxyde de potassium, Carbonate de calcium.

Contient : Lait, Soya.

[†] Valeur lorsque 1 sachet de Supplément au lait humain Similac® est mélangé à 25 mL de lait de mère de prématuré.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

Valeurs nutritives du lait de mère de prématuré auquel a été ajouté le Supplément au lait humain Similac®

Par 100 Cal

ÉNERGIE

	Lait de mère de prématuré†	Lait de mère de prématuré† + Supplément au lait humain Similac®	
		50 mL + 1 sachet	25 mL + 1 sachet
ÉNERGIE (Cal)	100	100	100
Volume (mL)	149	137	127
PROTÉINES (g)	2,10	2,38	2,97
LIPIDES (g)	5,80	5,50	5,24
Acide linoléique (g)	0,55	0,498	0,455
GLUCIDES (g)	9,9	10,2	10,4

VITAMINES

Vitamine A (UI)	581	944	1245
Vitamine D (UI)	3	84	150
Vitamine E (UI)	1,6	3,6	5,3
Vitamine K (mg)	0,0003	0,006	0,010
Vitamine C (mg)	16	31	44
Thiamine (mg)	0,031	0,185	0,313
Riboflavine (mg)	0,072	0,347	0,574
Niacine (mg)	0,224	2,611	4,587
Vitamine B ₆ (mg)	0,022	0,162	0,278
Acide folique (mg)	0,005	0,020	0,032
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00007	0,0005	0,00085
Acide pantothénique (mg)	0,269	1,256	2,072
Biotine (mg)	0,0006	0,0181	0,0326
Choline (mg)	14	14	14
Inositol (mg)	22,0	22,5	22,9

MINÉRAUX

Sodium (mg)	37	44	49
Potassium (mg)	85	119	148
Chlorure (mg)	82	100	115
Calcium (mg)	37	112	175
Phosphore (mg)	19	62	98
Magnésium (mg)	4,6	8,9	12,4
Fer (mg)	0,18	0,40	0,6
Zinc (mg)	0,51	1,14	1,65
Iode (mg)	0,016	0,014	0,013
Cuivre (mg)	0,096	0,202	0,289
Manganèse (mg)	0,001	0,006	0,010
Sélénium (mg)	0,0022	0,0023	0,0024

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Charge osmotique rénale potentielle (mOsm/L)	18,7	24,5	29,3
Eau (g)	131	119	108
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	290	343	385

Par 1000 mL

ÉNERGIE

	Lait de mère de prématuré†	Lait de mère de prématuré† + Supplément au lait humain Similac®	
		50 mL + 1 sachet	25 mL + 1 sachet
ÉNERGIE (Cal)	671	730	791
Volume (mL)	1000	1000	1000
PROTÉINES (g)	14,09	18,84	23,46
LIPIDES (g)	38,93	40,18	41,41
Acide linoléique (g)	3,691	3,642	3,594
GLUCIDES (g)	66,4	74,4	82,2

VITAMINES

Vitamine A (UI)	3899	6906	9834
Vitamine D (UI)	20	612	1188
Vitamine E (UI)	10,7	26,4	41,6
Vitamine K (mg)	0,002	0,0429	0,0828
Vitamine C (mg)	107	229	348
Thiamine (mg)	1,208	1,355	2,471
Riboflavine (mg)	0,483	2,534	4,531
Niacine (mg)	1,503	19,096	36,225
Vitamine B ₆ (mg)	0,148	1,187	2,198
Acide folique (mg)	0,033	0,146	0,256
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00047	0,00362	0,00669
Acide pantothénique (mg)	1,805	9,181	16,364
Biotine (mg)	0,0040	0,1322	0,2571
Choline (mg)	94	102	109
Inositol (mg)	147,7	164,7	181,3

Par 1000 mL

MINÉRAUX

	Lait de mère de prématuré†	Lait de mère de prématuré† + Supplément au lait humain Similac®	
		50 mL + 1 sachet	25 mL + 1 sachet
Sodium (mg)	248	319	388
Potassium (mg)	570	874	1169
Chlorure (mg)	550	730	906
Calcium (mg)	248	822	1381
Phosphore (mg)	128	456	777
Magnésium (mg)	30,9	65,0	98,2
Fer (mg)	1,21	2,92	4,58
Zinc (mg)	3,42	8,31	13,07
Iode (mg)	0,107	0,106	0,105
Cuivre (mg)	0,644	1,474	2,283
Manganèse (mg)	0,006	0,041	0,076
Sélénium (mg)	0,0148	0,0170	0,0192

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Charge osmotique rénale potentielle (mOsm/L)	125,6	179,2	231,5
Eau (g)	879	867	856
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	290	343	385

† Les teneurs indiquées pour le lait de mère de prématuré sont les teneurs moyennes. Les teneurs en nutriments du lait de mère de prématuré varient grandement⁵. Les valeurs pour le lait de mère de nourrisson né à terme ont été utilisées pour l'acide linoléique, la biotine, la choline, l'inositol, le manganèse, l'iode et le sélénium⁷.

RÉFÉRENCES

- Gouvernement du Canada. Reconstitution et manipulation d'une préparation en poudre pour nourrissons. Dernière modification : 2022-05-20. (Consultation en ligne : 2023-09-05).
- Barrett-Reis B, Hall RT, Schanler RJ et al. *Pediatrics* 2000;106:581-8.
- Chan GM. *J Perinatol* 2003;23:620-3.
- Steele C, Collins E (dir.). *Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities*, 3^e éd. Academy of Nutrition and Dietetics, 2019.
- Reali A, Greco F, Fanaro S et al. *Early Hum Dev* 2010;86:533-6.
- Meeting the Special Nutrient Needs of Low-Birth-Weight and Premature Infants in the Hospital (A8100). Columbus, Ohio: Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, janvier 1998, p. 56.
- American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. *Pediatric Nutrition Handbook*, 4^e éd. Elk Grove Village: American Academy.

SUPPLÉMENT AU LAIT HUMAIN SIMILAC® SPECIAL CARE® 30

Supplément au lait humain liquide

Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance qui reçoivent du lait humain et ont besoin d'un supplément pour combler leurs besoins nutritionnels élevés.
- Pour augmenter le volume de lait humain administré aux nourrissons prématurés, si la mère produit peu de lait¹.
- Peut être mélangé à du lait humain et à du lait humain enrichi afin d'obtenir diverses densités caloriques.
- Peut être mélangé à toute préparation pour nourrissons prématurés Similac® Special Care® à l'aide du système Similac Liqui-Mix™ afin d'obtenir diverses densités caloriques.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précautions :

- Conçu pour un usage en milieu hospitalier.
- Il faut suivre les procédures de l'hôpital concernant la manipulation sécuritaire du lait humain et des préparations pour nourrissons.
- Lorsqu'il a été établi que le nourrisson tolère bien le lait humain administré par voie entérale, ajouter le Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30 au lait humain.
- Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.
- Non destiné à l'alimentation des nourrissons nés prématurément qui ont atteint un poids d'environ 3600 g (environ 8 lb) à moins d'indications contraires du professionnel de la santé.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Préparation liquide stérile.
 - Facile à mélanger.
 - Il est préférable, lorsqu'on en dispose, d'offrir des suppléments au lait humain sous forme liquide plutôt qu'en poudre, car ils sont stériles^{2,3}.
 - Choix plus sécuritaire pour les nourrissons prématurés et de faible poids à la naissance de moins de 2 mois ou les nourrissons immunodéprimés⁴.
- Lorsque mélangé à du lait humain selon un rapport de 1:1 :
 - Procure 25 Cal/30 mL (84 Cal/100 mL) pour répondre aux besoins en énergie de la plupart des nourrissons prématurés^{5,6}.
 - Augmente la teneur en calcium et en phosphore du lait humain pour favoriser la croissance des os^{6,6}.
 - Augmente la valeur nutritionnelle du lait humain sans en augmenter l'osmolalité : est presque isotonique, avec une osmolalité de 310 mOsm/kg d'eau.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle[†] :
 - Les résultats d'une étude clinique mettent en lumière les effets protecteurs de la lutéine sur la santé et la maturation de la rétine des nourrissons nés prématurément⁷.
- Sans OGM[†].
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à mélanger
Densité calorique (Cal/mL)	1,01
Protéines (% de l'énergie totale)	12,0
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	57,2
Rapport oméga-6/oméga-3	6,3:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	48,9
Source de lipides	Huile de TCM, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	30,8
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	215:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	189:1
Eau (g/L)	850
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	325
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	284
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à mélanger

6635713 Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30 Bouteilles de 48/caisse plastique de 59 mL

PRÉPARATION

Une hygiène, une manipulation et un entreposage adéquats sont importants lors de la préparation des biberons.

- 1) Ajouter le supplément à la quantité désirée de lait humain, de lait humain enrichi ou de préparation pour nourrissons prématurés Similac® Special Care® à l'aide du système Similac Liqui-Mix™, conformément aux directives du professionnel de la santé.
- 2) Agiter doucement pour mélanger.
- 3) Chauffer conformément aux pratiques habituelles des pouponnières.
- 4) Couvrir et réfrigérer toute quantité non utilisée de supplément liquide après ouverture; utiliser dans les 24 heures ou jeter.
- 5) Si le biberon n'est pas donné immédiatement, couvrir et réfrigérer le mélange préparé. Utiliser dans les 24 heures⁸ ou conformément aux procédures de l'hôpital.
- 6) Jeter toute quantité laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée. Pour l'alimentation par sonde, ne pas suspendre pendant plus de 4 heures².

ÉNERGIE

ÉNERGIE (Cal [kJ])	Prêt à mélanger Par 100 mL (824)
PROTÉINES (g)	3,0
Taurine (mg)	5,6
Carnitine (mg)	4,6
Nucléotides (mg)	7,2
LIPIDES (g)	6,70
Acide linoléique (g)	0,71
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,025
Acide linoléique (g)	0,098
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,017
GLUCIDES (g)	7,8

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1270
Vitamine D (UI)	152
Vitamine E (UI)	4,1
Vitamine K (mg)	0,012
Vitamine C (mg)	38
Thiamine (mg)	0,254
Riboflavine (mg)	0,629
Niacine (mg)	5,07
Vitamine B6 (mg)	0,254
Acide folique (mg)	0,038
Vitamine B12 (mg)	0,00056
Acide pantothénique (mg)	1,93
Biotine (mg)	0,038
Choline (mg)	10
Inositol (mg)	41
Lutéine (mg)	0,014

MINÉRAUX

Sodium (mg)	49
Potassium (mg)	140
Chlore (mg)	82
Calcium (mg)	183
Phosphore (mg)	101
Magnésium (mg)	12
Fer (mg)	1,8
Zinc (mg)	1,5
Iode (mg)	0,006
Cuivre (mg)	0,254
Manganèse (mg)	0,012
Sélénium (mg)	0,0020

COMPOSITION

Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30, prêt à mélanger :

Eau, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Solides du sirop de maïs, Huiles de copra et (ou) de palme/palmistes modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Huile de soja, Concentré de protéines de lactosérum, Huile de copra, Lactose, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Lécithine de soja, Monoglycérides, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), M-inositol, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de sodium, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, citrate de potassium, sulfate de manganèse, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, nicotinamide, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, D-biotine, phyloquinone, bêta-carotène, vitamine D3, cyanocobalamine). Au besoin: Phosphate monopotassique, Chlorure de potassium. **Contient : Lait, Soja.**

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.
‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

Contenu nutritionnel du lait de mère de prématuré auquel a été ajouté le Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30

Par 100 Cal

ÉNERGIE

	Lait de mère de prématuré*		Lait de mère de prématuré† + Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30	
	20	23	25	27
Cal/30 mL	20	23	25	27
ÉNERGIE (Cal)	100	100	100	100
Volume (mL)	149	127	119	111
PROTÉINES (g)	2,10	2,49	2,64	2,78
LIPIDES (g)	5,80	6,15	6,29	6,41
Acide linoléique (g)	0,550	0,615	0,640	0,663
GLUCIDES (g)	9,9	9,0	8,6	8,3

VITAMINES

Vitamine A (UI)	581	869	984	1084
Vitamine D (UI)	3	66	91	113
Vitamine E (UI)	1,6	2,6	3	3,4
Vitamine K (mg)	0,0033	0,0053	0,0073	0,0091
Vitamine C (mg)	16	25	29	32
Thiamine (mg)	0,031	0,125	0,163	0,196
Riboflavine (mg)	0,072	0,308	0,402	0,484
Niacine (mg)	0,224	2,28	3,098	3,813
Vitamine B6 (mg)	0,022	0,12	0,159	0,193
Acide folique (mg)	0,005	0,019	0,024	0,029
Vitamine B12 (mg)	0,00007	0,00028	0,00036	0,00043
Acide pantothénique (mg)	0,27	0,97	1,25	1,50
Biotine (mg)	0,0006	0,0163	0,0225	0,0280
Choline (mg)	14	12	12	11
Inositol (mg)	22	30	33	36

MINÉRAUX

Sodium (mg)	37	42	44	45
Potassium (mg)	85	108	117	125
Chlorure (mg)	82	82	81	81
Calcium (mg)	37	99	123	144
Phosphore (mg)	19	54	68	80
Magnésium (mg)	4,6	7,8	9,1	10,2
Fer (mg)	0,18	0,88	1,15	1,4
Zinc (mg)	0,51	0,94	1,11	1,25
Iode (mg)	0,016	0,012	0,010	0,008
Cuivre (mg)	0,096	0,162	0,189	0,212
Manganèse (mg)	0,001	0,0057	0,0076	0,0092
Sélénium (mg)	0,0022	0,002	0,002	0,002

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Charge osmotique rénale potentielle (mOsm/L)	18,7	21,8	23,6	25,0
Eau (g)	131	111	103	96
Osmolalité (mOsm/Kg d'eau)	290	302	308	313

Par 100 mL

ÉNERGIE

	Lait de mère de prématuré*		Lait de mère de prématuré† + Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30	
	20	23	25	27
Cal/30 mL	20	23	25	27
ÉNERGIE (Cal)	67	79	84	90
Volume (mL)	100	100	100	100
PROTÉINES (g)	1,41	1,95	2,23	2,50
LIPIDES (g)	3,89	4,83	5,30	5,77
Acide linoléique (g)	0,369	0,483	0,54	0,596
GLUCIDES (g)	6,6	7,0	7,2	7,4

VITAMINES

Vitamine A (UI)	390	683	829	975
Vitamine D (UI)	2	52	77	102
Vitamine E (UI)	1,1	2,1	2,6	3,1
Vitamine K (mg)	0,0002	0,0042	0,0062	0,0082
Vitamine C (mg)	11	20	24	29
Thiamine (mg)	0,021	0,098	0,137	0,176
Riboflavine (mg)	0,048	0,242	0,339	0,435
Niacine (mg)	0,150	1,791	2,611	3,431
Vitamine B6 (mg)	0,015	0,094	0,134	0,174
Acide folique (mg)	0,003	0,015	0,020	0,026
Vitamine B12 (mg)	0,00047	0,00022	0,0003	0,0004
Acide pantothénique (mg)	0,18	0,76	1,05	1,35
Biotine (mg)	0,0004	0,0128	0,0190	0,0252
Choline (mg)	9,4	9,6	9,8	9,9
Inositol (mg)	15	23	28	32

MINÉRAUX

Sodium (mg)	25	33	37	41
Potassium (mg)	57	85	99	112
Chlorure (mg)	55	64	69	73
Calcium (mg)	25	77	104	130
Phosphore (mg)	13	42	57	72
Magnésium (mg)	3,1	6,1	7,6	9,1
Fer (mg)	0,12	0,7	1,0	1,3
Zinc (mg)	0,34	0,74	0,93	1,13
Iode (mg)	0,0107	0,009	0,008	0,008
Cuivre (mg)	0,0644	0,127	0,159	0,191
Manganèse (mg)	0,0006	0,0045	0,0064	0,0083
Sélénium (mg)	0,0015	0,002	0,002	0,002

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Charge osmotique rénale potentielle (mOsm/L)	12,6	17,2	19,7	22,6
Eau (g)	88	87	87	86
Osmolalité (mOsm/Kg d'eau)	290	302	308	313

* Les teneurs indiquées pour le lait de mère de prématuré sont les teneurs moyennes. Les teneurs en nutriments du lait de mère de prématuré varient grandement.

Contenu nutritionnel du lait humain enrichi* auquel a été ajouté le Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30

Par 100 Cal

ÉNERGIE

	Lait humain enrichi*		Lait humain enrichi* + Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30	
	24	26	27	28
Cal/30 mL	24	26	27	28
ÉNERGIE (Cal)	100	100	100	100
Volume (mL)	127	116	111	106
PROTÉINES (g)	2,97	2,98	2,99	2,99
LIPIDES (g)	5,24	5,78	6,01	6,23
Acide linoléique (g)	0,455	0,551	0,593	0,631
GLUCIDES (g)	10,4	9,4	8,9	8,5

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1245	1247	1248	1249
Vitamine D (UI)	150	150	150	150
Vitamine E (UI)	5,3	4,8	4,6	4,4
Vitamine K (mg)	0,010	0,0112	0,0114	0,0116
Vitamine C (mg)	44	44	44	44
Thiamine (mg)	0,313	0,813	0,655	0,509
Riboflavine (mg)	0,574	0,591	0,599	0,607
Niacine (mg)	4,587	4,75	4,820	4,885
Vitamine B6 (mg)	0,278	0,268	0,263	0,258
Acide folique (mg)	0,032	0,034	0,035	0,036
Vitamine B12 (mg)	0,00085	0,00073	0,00068	0,00063
Acide pantothénique (mg)	2,072	3,695	3,190	2,726
Biotine (mg)	0,0326	0,0343	0,0351	0,0358
Choline (mg)	14	12	12	11
Inositol (mg)	23	30	33	35

MINÉRAUX

Sodium (mg)	49	49	49	48
Potassium (mg)	148	144	142	141
Chlorure (mg)	115	102	96	90
Calcium (mg)	178	177	178	179
Phosphore (mg)	95	99	99	100
Magnésium (mg)	12,4	12,4	12,2	12,1
Fer (mg)	0,6	1,85	1,83	1,82
Zinc (mg)	1,65	1,59	1,57	1,54
Iode (mg)	0,013	0,010	0,009	0,008
Cuivre (mg)	0,289	0,457	0,542	0,437
Manganèse (mg)	0,010	0,0106	0,011	0,0113
Sélénium (mg)	0,0024	0,002	0,002	0,002

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Charge osmotique rénale potentielle (mOsm/L)	29,3	28,9	28,8	28,6
Eau (g)	108	99	95	91
Osmolalité (mOsm/Kg d'eau)	385	365	355	345

Par 100 mL

ÉNERGIE

	Lait humain enrichi*		Lait humain enrichi* + Supplément au lait humain Similac® Special Care® 30	
	24	26	27	28
Cal/30 mL	24	26	27	28
ÉNERGIE (Cal)	79	86	90	94
Volume (mL)	100	100	100	100
PROTÉINES (g)	2,35	2,58	2,69	2,81
LIPIDES (g)	4,14	4,99	5,42	5,85
Acide linoléique (g)	0,359	0,476	0,535	0,593
GLUCIDES (g)	8,2	8,1	8,0	8,0

VITAMINES

Vitamine A (UI)	983	1078	1125	1173
Vitamine D (UI)	119	130	135	141
Vitamine E (UI)	4,2	4,1	4,1	4,1
Vitamine K (mg)	0,0083	0,0096	0,0103	0,0109
Vitamine C (mg)	35	36	36	37
Thiamine (mg)	0,247	0,703	0,590	0,478
Riboflavine (mg)	0,453	0,511	0,540	0,570
Niacine (mg)	3,623	4,106	4,347	4,589
Vitamine B6 (mg)	0,220	0,232	0,237	0,243
Acide folique (mg)	0,026	0,030	0,032	0,034
Vitamine B12 (mg)	0,00067	0,00063	0,00061	0,00059
Acide pantothénique (mg)	1,636	3,194	2,877	2,561
Biotine (mg)	0,0257	0,0296	0,0314	0,0336
Choline (mg)	11	11	11	10
Inositol (mg)	18	26	29	33

MINÉRAUX

Sodium (mg)	39	42	44	45
Potassium (mg)	117	125	129	132
Chlorure (mg)	91	88	86	85
Calcium (mg)	138	153	160	168
Phosphore (mg)	78	86	90	94
Magnésium (mg)	9,8	10,6	11,1	11,4
Fer (mg)	0,5	1,6	1,7	1,7
Zinc (mg)	1,3	1,4	1,4	1,5
Iode (mg)	0,0105	0,009	0,008	0,008
Cuivre (mg)	0,2283	0,567	0,489	0,411
Manganèse (mg)	0,0076	0,0091	0,0099	0,0106
Sélénium (mg)	0,002	0,002	0,002	0,002

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Charge osmotique rénale potentielle (mOsm/L)	23,1	24,9	25,9	26,9
Eau (g)	86	85	85	85
Osmolalité (mOsm/Kg d'eau)	385	306	311	315

* Supplément au lait humain Similac® + lait de mère de prématuré (1 sachet + 25 mL de lait humain).

RÉFÉRENCES :

- Adamkin DH, Radmacher PG. Fortification of Human Milk in Very Low Birth Weight Infants (VLBW <1500 g Birth Weight). Clin Perinatol 2014;41:405-21.
- Steele C, Collins E (Eds). Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 4th ed. Academy of Nutrition and Dietetics, 2019. 3. Gouvernement du Canada. Recrutation et manipulation d'une préparation en poudre pour nourissons. Dernière modification: 2021-04-16. Consultation en ligne: 2021-05-30.
- Willeiter A, Anderson M, Lewis J. JGIM 2017;32(5):574-8. Klen CJ, J Nur 2002;132:1955-1975. & Koleiko B, Ponderosa B, Uday R (Eds). Nutritional Care of Preterm Infants. Scientific Basis and Practical Guidelines. World Rev Nutr Diet Birk. Karger, 2014. 110:40-51.
- Ruan LP, Chen M, Barnett-Reiss J et al. Effect of carotenoid supplementation on plasma carotenoids, inflammation and visual development in preterm infants. J Perinatol 2012;32:418-24.
- Meeting the Special Needs of Low-Birth-Weight and Premature Infants in the Hospital (A8100). Columbus, Ohio: Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, janvier 1996. p. 36.

LIQUIPROTEIN®

Protéines fortement hydrolysées



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme supplément de protéines à ajouter au lait humain ou à une préparation pour nourrissons.
- Pour les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance ayant besoin d'un apport accru en protéines.
- Utiliser selon les directives d'un professionnel de la santé.

Précautions :

- Ne doit pas être utilisé comme seule source d'alimentation.
- Ne pas fixer de tétine ni offrir tel quel.
- Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Supplément modulaire de protéines, sous forme liquide, commercialement stérile et à base de protéines fortement hydrolysées; même hydrolysate de caséine que dans la préparation Similac® Alimentum®, pouvant être donné en toute confiance.
- Élimine la nécessité de mélanger un supplément en poudre et respecte les recommandations de Santé Canada¹ et d'autres regroupements d'experts² visant à réduire le risque de contamination.
- Permet d'ajuster l'apport en protéines.
- Sécuritaire pour les nourrissons prématurés – une étude³ indique que les nourrissons qui reçoivent du lait humain auquel on a ajouté LiquiProtein® à la pleine concentration tolèrent bien le mélange et grandissent bien¹.
- Effet minimal sur l'osmolalité; 1 mL augmente l'osmolalité de ~12 mOsm/kg d'eau, lorsque l'on prépare une portion de 100 mL; osmolalité comparable à celle que l'on obtient en utilisant le Supplément au lait humain Similac®†.
- Bouchon noir permettant de reconnaître facilement le produit et caractéristiques distinctives sur l'étiquette pour distinguer le produit des préparations pour nourrissons.
- Sans lactose⁸.
- Sans gluten.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à mélanger
Densité calorique (Cal/mL)	0,67
Protéines (% de l'énergie totale)	100
Source de protéines	Hydrolysate de caséine
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Source de lipides	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	0
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	25:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	810
Osmolalité† (mOsm/kg d'eau)	240-450
Charge osmotique résiduelle (mOsm/L)	S. O.
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à mélanger

6231713	LiquiProtein®	Bouteilles de plastique de 54 mL	48/caisse
---------	---------------	----------------------------------	-----------

† 25 mL de lait humain + 1 sachet de Supplément au lait humain Similac® + 1 mL de LiquiProtein®.

‡ Osmolalité lorsque l'on ajoute à 25 mL de lait de mère de prématuré l'équivalent de 0,25 g de protéines provenant des produits suivants :

– 1 sachet de Supplément au lait humain Similac® : 385 mOsm/kg d'eau;

– 1,5 mL de LiquiProtein® : 370 mOsm/kg d'eau.

§ Ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie.

¶ Selon l'usage recommandé – 1 à 6 mL de LiquiProtein® + lait maternel, lait maternel enrichi ou préparation pour nourrissons; volume total de 100 mL.

PRÉPARATION

Suivre les directives de préparation et d'utilisation ci-dessous pour assurer la bonne santé du nourrisson. Une hygiène, une manipulation et un entreposage adéquats sont importants lors de la préparation des biberons.

Ne pas ajouter d'eau.

1. Verser une certaine quantité de LiquiProtein® dans un gobelet à médicaments.
2. À l'aide d'une seringue pour administration orale à usage unique, prélever le volume indiqué par le professionnel de la santé.
3. Ajouter à la quantité mesurée de lait humain ou de préparation pour nourrissons et agiter. Verser la quantité désirée du mélange dans un contenant d'alimentation.

CONSERVATION

- Conserver le produit non ouvert à la température ambiante; éviter les températures extrêmes.
- Réfrigérer le supplément après l'ouverture; utiliser dans les 72 heures.
- Lorsque le produit a été mélangé au lait maternel ou à la préparation pour nourrissons, couvrir et réfrigérer immédiatement le mélange non utilisé. Utiliser dans les 24 heures ou selon la procédure normale de l'hôpital.
- Chez les nourrissons prématurés alimentés par sonde, le lait auquel le supplément a été ajouté peut être conservé en toute sécurité à la température ambiante (25 °C) pendant une période pouvant aller jusqu'à 4 heures².

ÉNERGIE

	Par 6 mL	Par 54 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	4 (17)	35 (149)
PROTÉINES (g)	1	9

MINÉRAUX††

Sodium (mg)	5	50
Potassium (mg)	10	100

COMPOSITION

LiquiProtein®, prêt à mélanger :

Eau, hydrolysate de caséine (provenant du lait).

Contient : Lait.

†† Peut contenir des traces d'autres minéraux présents naturellement.

RÉFÉRENCES :

1. Gouvernement du Canada. Reconstruction et manipulation d'une préparation en poudre pour nourrissons. Dernière modification : 2022-05-20. [Consultation en ligne : 2023-09-05]. 2. Steele C, Collins E (dir). Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities, 3e éd. Academy of Nutrition and Dietetics. 2019. 3. Shakeel F, Newkirk M, Altoubah T et al. Nutr Clin Pract 2019;34(3):450-8.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® SPECIAL CARE® 20

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons prématurés



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés qui ont des besoins nutritionnels accrus non comblés in utero.
- Peut être mélangé afin d'obtenir des boires de différentes densités caloriques à l'aide du système Similac Liqui-Mix™.
- Recommandé jusqu'à ce que le nourrisson atteigne un poids de 3600 g (environ 8 lb).
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précautions :

- Non destiné à l'alimentation des nourrissons nés prématurément qui ont atteint un poids de 3600 g, ou à utiliser selon les directives d'un médecin.
- Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Teneur plus élevée en protéines, en électrolytes, en vitamines et en minéraux par 100 Cal que les préparations ordinaires pour nourrissons nés à terme.
- Calcium et phosphore à des concentrations et selon un rapport (1,8:1) qui favorisent une accretion de ces minéraux à des taux semblables aux taux intra-utérins¹.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle† :
- Les résultats d'une étude clinique mettent en lumière les effets protecteurs de la lutéine sur la santé et la maturation de la rétine des nourrissons nés prématurément².
- Environ 2 mg de fer par kg de poids corporel par jour lorsque donné à raison de 120 Cal/kg/jour.
- 39 % de lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne.
- Favorise une croissance et une minéralisation osseuse normales chez les nourrissons prématurés nés à moins de 33 semaines de grossesse³.
- Améliore le développement langagier⁴ et visuel⁵ précoce chez les enfants nés prématurément⁴.
- Sans OGM††.
- Facile à digérer††.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	12,0
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	46,8
Rapport oméga-6:oméga-3	6,6:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	39,1
Source de lipides	Huile de TCM, huile de soja, huile de copra, huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	41,2
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totaux:g d'azote	213:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	187:1
Eau (g/L)	860
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	238
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	190
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6635413	Similac® Special Care® 20	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse
---------	---------------------------	----------------------------------	-----------

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ Comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons prématurés Similac® Special Care® et Similac® Neosure® sans ADH ni ARA.

§ Acuité visuelle mesurée à 4 et à 6 mois d'âge corrigé et évaluée selon les potentiels évoqués visuels (PEV).

¶ D'après une analyse post-hoc de données obtenues chez des enfants de langue maternelle anglaise nés prématurément au terme de grossesses uniques, menée à l'aide des Inventaires MacArthur du développement de la communication.

†† Sans ingrédients génétiquement modifiés.

‡‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Mize CE et al. Am J Clin Nutr 1995;62:385-91.
2. Rubin LP, Chan GM, Barrett-Reis BM et al. J Perinatol 2012;32(4):418-24.
3. Groh-Wargo S, Jacobs J, Auzessat N et al. Pediatr Res 2005;57:712-8.
4. O'Connor DL, Hall R, Adamkin D et al. Pediatr 2001;108:359-71.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	68 (283)	100 (418)
PROTÉINES (g)	2	3
Taurine (mg)	4,2	6,2
Carnitine (mg)	3,8	5,6
Nucléotides (mg)	7,2	10,7
LIPIDES (g)	3,6	5,36
Acide linoléique (g)	0,47	0,700
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,017	0,025
Acide linoléique (g)	0,057	0,084
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,011	0,017
GLUCIDES (g)	6,9	10,3

VITAMINES

Vitamine A (UI)	465	687
Vitamine D (UI)	102	150
Vitamine E (UI)	3,1	4,5
Vitamine K (mg)	0,0081	0,012
Vitamine C (mg)	9,5	14,0
Thiamine (mg)	0,093	0,138
Riboflavine (mg)	0,13	0,192
Niacine (mg)	0,54	0,800
Vitamine B6 (mg)	0,078	0,115
Acide folique (mg)	0,022	0,032
Vitamine B12 (mg)	0,00016	0,00023
Acide pantothénique (mg)	0,61	0,900
Biotine (mg)	0,0019	0,0028
Choline (mg)	8,1	12,0
Inositol (mg)	9,7	14,4
Lutéine (mg)	0,014	0,021

MINÉRAUX

Sodium (mg)	32	48
Potassium (mg)	94	139
Chlorure (mg)	55	81
Calcium (mg)	122	180
Phosphore (mg)	68	100
Magnésium (mg)	6,4	9,5
Fer (mg)	1,2	1,8
Zinc (mg)	0,68	1,00
Iode (mg)	0,0073	0,0108
Cuivre (mg)	0,068	0,100
Manganèse (mg)	0,0043	0,0063
Sélénium (mg)	0,0031	0,0045

COMPOSITION

Similac® Special Care® 20, prêt à servir :

Eau, Solides du sirop de maïs, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Lactose, Huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Concentré de protéines de lactosérum, Huile de soja, Huile de copra, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Lécithine de soja, Monoglycérides, Carraghénine, M-inositol, Taurine, L-carnitine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de sodium, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, vitamine D3, D-biotine, cyanocobalamine). Au besoin: Chlorure de sodium, Phosphate monopotassique.

Contient : Lait, Soja.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® SPECIAL CARE® 24

Préparation hypercalorique enrichie d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons prématurés



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés qui ont des besoins nutritionnels accrus non comblés in utero.
- Peut être mélangé afin d'obtenir des boires de différentes densités caloriques à l'aide du système Similac Liqui-Mix^{MC}.
- Recommandé jusqu'à ce que le nourrisson atteigne un poids de 3600 g (environ 8 lb).
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précautions :

- Non destiné à l'alimentation des nourrissons nés prématurément qui ont atteint un poids de 3600 g, ou à utiliser selon les directives d'un médecin.
- Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Préparation hypercalorique (81 Cal/100 mL [24 Cal/30 mL]), à teneur plus élevée en protéines, en électrolytes, en vitamines et en minéraux par 100 Cal que les préparations ordinaires pour nourrissons nés à terme.
- Calcium et phosphore à des concentrations et selon un rapport (1,8:1) qui favorisent une accretion de ces minéraux à des taux semblables aux taux intra-utérins¹.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle† :
 - Les résultats d'une étude clinique mettent en lumière les effets protecteurs de la lutéine sur la santé et la maturation de la rétine des nourrissons nés prématurément².
- Environ 2 mg de fer par kg de poids corporel par jour lorsque donné à raison de 120 Cal/kg/jour.
- 39 % de lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne.
- Favorise une croissance et une minéralisation osseuse normales chez les nourrissons prématurés nés à moins de 33 semaines de grossesse³.
- Améliore le développement langagier⁴ et visuel⁵ précoce chez les enfants nés prématurément^{6,7}.
- Sans OGM††.
- Facile à digérer††.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,81
Protéines (% de l'énergie totale)	12,0
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	46,8
Rapport oméga-6/oméga-3	6,6:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	39,2
Source de lipides	Huile de TCM, huile de copra, huile de copra, huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	41,2
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	213:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	187:1
Eau (g/L)	880
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	300
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	227
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	5, 0.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6635513 Similac® Special Care® 24 Bouteilles de 48/caisse plastique de 59 mL

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ Comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons prématurés Similac® Special Care® et Similac® Neosure® sans ADH ni ARA.

§ Acuité visuelle mesurée à 4 et à 6 mois d'âge corrigé et évaluée selon les potentiels évoqués visuels (PEV).

¶ D'après une analyse post-hoc de données obtenues chez des enfants de langue maternelle anglaise nés prématurément au terme de grossesses uniques, menée à l'aide des Inventaires MacArthur du développement de la communication.

†† Sans ingrédients génétiquement modifiés.

‡‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Mize CE et al. *Am J Clin Nutr* 1995;62:385-91. 2. Rubin LP, Chan GM, Barrett-Reis BM et al. *J Perinatol* 2012;32(6):418-24. 3. Croch-Mergo S, Jacobs J, Auessad N et al. *Pediatr Res* 2005;57:112-8. 4. O'Connor DL, Hall R, Adelman D et al. *Pediatr* 2001;108:359-71.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	81 (340)	100 (418)
PROTÉINES (g)	2,4	3,0
Taurine (mg)	5	6,2
Carnitine (mg)	4,5	5,6
Nucléotides (mg)	7,2	8,9
LIPIDES (g)	4,4	5,36
Acide linoléique (g)	0,57	0,700
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,02	0,025
Acide linoléique (g)	0,068	0,084
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,014	0,017
GLUCIDES (g)	8,4	10,3

VITAMINES

Vitamine A (UI)	558	687
Vitamine D (UI)	122	150
Vitamine E (UI)	3,7	4,5
Vitamine K (mg)	0,0097	0,012
Vitamine C (mg)	11	14,0
Thiamine (mg)	0,11	0,138
Riboflavine (mg)	0,16	0,192
Niacine (mg)	0,65	0,800
Vitamine B6 (mg)	0,093	0,115
Acide folique (mg)	0,026	0,032
Vitamine B12 (mg)	0,00019	0,00023
Acide pantothénique (mg)	0,73	0,900
Biotine (mg)	0,0023	0,0028
Choline (mg)	9,7	12,0
Inositol (mg)	11	14,4
Lutéine (mg)	0,014	0,017

MINÉRAUX

Sodium (mg)	39	48
Potassium (mg)	113	139
Chlorure (mg)	66	81
Calcium (mg)	146	180
Phosphore (mg)	81	100
Magnésium (mg)	7,7	9,5
Fer (mg)	1,5	1,8
Zinc (mg)	0,81	1,00
Iode (mg)	0,0088	0,0108
Cuivre (mg)	0,081	0,100
Manganèse (mg)	0,0051	0,0063
Sélénium (mg)	0,0037	0,0045

COMPOSITION

Similac® Special Care® 24, prêt à servir :

Eau, Solides du sirop de maïs, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Lactose, Huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Concentré de protéines de lactosérum, Huile de soya, Huile de copra, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Lécithine de soya, Monoglycérides, Carraghénine, M-inositol, Taurine, L-carnitine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, carbonate de calcium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, vitamine D3, D-biotine, cyanocobalamine). Au besoin: Chlorure de sodium, Phosphate monopotassique.

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® SPECIAL CARE® 24 HYPERPROTÉINÉ

Préparation hyperprotéinée et hypercalorique
enrichie d'ADH et d'ARA
Pour les nourrissons prématurés



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés qui ont des besoins nutritionnels accrus non comblés in utero et qui pourraient avoir besoin d'un supplément protéique pour favoriser leur croissance.
- Peut être mélangé afin d'obtenir des boires de différentes densités caloriques à l'aide du système Similac® Liqui-Mix™.
- Recommandé jusqu'à ce que le nourrisson atteigne un poids de 3600 g (environ 8 lb).
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précautions :

- Non destiné à l'alimentation des nourrissons nés prématurément qui ont atteint un poids de 3600 g, à utiliser selon les directives d'un médecin.
- Ne pas dépasser un apport en protéines de :
 - 4,0 à 4,5 g/kg/jour chez les nourrissons pesant moins de 1000 g (3,6 à 4,1 g/100 Cal)
 - 3,5 à 4,0 g/kg/jour chez les nourrissons pesant de 1000 à 1800 g (3,2 à 3,6 g/100 Cal)
- Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Préparation hypercalorique (81 Cal/100 mL [24 Cal/30 mL]), à teneur plus élevée en protéines, en électrolytes, en vitamines et en minéraux par 100 Cal que les préparations ordinaires pour nourrissons nés à terme.
- Approximativement 10 % plus de protéines que Similac® Special Care® 24 (3,2 g vs 3,0 g/100 Cal).
- Calcium et phosphore à des concentrations et selon un rapport (1,8:1) qui favorisent une accretion de ces minéraux à des taux semblables aux taux intra-utérins¹.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle† :
 - Les résultats d'une étude clinique mettent en lumière les effets protecteurs de la lutéine sur la santé et la maturation de la rétine des nourrissons nés prématurément².
- Environ 2 mg de fer par kg de poids corporel par jour lorsque donné à raison de 120 mL Cal/kg/jour.
- 39 % des lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne.
- Favorise une croissance et une minéralisation osseuse normales chez les nourrissons prématurés nés à moins de 33 semaines de grossesse³.
- Améliore le développement langagier⁴ et visuel⁵ précoce chez les enfants nés prématurément⁶.
- Sans OGM††.
- Facile à digérer††.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,81
Protéines (% de l'énergie totale)	13,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	46,8
Rapport oméga-6/oméga-3	6,4:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	39,2
Source de lipides	Huile de TCM, huile de soja, huile de copra, huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,0
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales/g d'azote	193:1
Rapport Cal non protéiques/g d'azote	168:1
Eau (g/L)	830
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	296
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	245
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir 6635613	Similac® Special Care® 24 Hyperprotéinéé	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse
---------------------------------	---	-------------------------------------	-----------

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.
 ‡ Comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons prématurés Similac® Special Care® et Similac® Neosure® sans ADH ni ARA.
 § Acuité visuelle mesurée à 4 et à 6 mois d'âge corrigé et évaluée selon les potentiels évoqués visuels (PEV).
 ¶ D'après une analyse post-hoc de données obtenues chez des enfants de langue maternelle anglaise nés prématurément au terme de grossesses uniques, menée à l'aide des inventaires MacArthur du développement de la communication.
 †† Sans ingrédients génétiquement modifiés.
 ††† Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

REFERENCES :

1. Mize CE, Uauy R, Waidelich D et al. *Am J Clin Nutr* 1995;62:385-91. 2. Rubin LP, Chan GM, Barrett-Biss BM et al. *J Perinatol* 2012;32(6):416-24. 3. Groh-Wargo S, Jacobs L, Augustin N et al. *Pediatr Res* 2005;57(7):2-6. 4. O'Connor D, Halli R, Adamkin D et al. *Pediatr* 2001;108:359-71.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	81 (340)	100 (418)
PROTÉINES (g)	2,7	3,30
Taureau (mg)	5	6,2
Carnitine (mg)	4,5	5,6
Nucléotides (mg)	7,2	8,9
LIPIDES (g)	4,4	5,36
Acide linoléique (g)	0,57	0,700
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,02	0,025
Acide linoléique (g)	0,068	0,084
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,014	0,017
GLUCIDES (g)	8,1	10,00

VITAMINES

Vitamine A (UI)	558	687
Vitamine D (UI)	122	150
Vitamine E (UI)	3,7	4,5
Vitamine K (mg)	0,0097	0,012
Vitamine C (mg)	11	14,0
Thiamine (mg)	0,11	0,138
Riboflavine (mg)	0,16	0,192
Niacine (mg)	0,65	0,800
Vitamine B ₆ (mg)	0,093	0,115
Acide folique (mg)	0,026	0,032
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00019	0,00023
Acide pantothénique (mg)	0,73	0,900
Biotine (mg)	0,0023	0,0028
Choline (mg)	9,7	12,0
Inositol (mg)	11,7	14,4
Lutéine (mg)	0,014	0,017

MINÉRAUX

Sodium (mg)	39	48
Potassium (mg)	118	146
Chlorure (mg)	66	81
Calcium (mg)	146	180
Phosphore (mg)	81	100
Magnésium (mg)	7,7	9,5
Fer (mg)	1,5	1,8
Zinc (mg)	0,81	1,00
Iode (mg)	0,0088	0,0108
Cuivre (mg)	0,081	0,100
Manganèse (mg)	0,0051	0,0063
Sélénium (mg)	0,0037	0,0045

COMPOSITION

Similac® Special Care® 24 Hyperprotéinéé, prêt à servir :

Eau, Solides du sirop de maïs, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Lactose, Concentré de protéines de lactosérum, Huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Huile de soja, Huile de copra, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Lécithine de soja, Monoglycérides, Carraghénine, M-inositol, Taurine, L-carnitine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, carbonate de calcium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, vitamine D₃, D-biotine, cyanocobalamine). Au besoin: Chlorure de sodium, Phosphate monopotassique.

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® NEOSURE®

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons prématurés, de la naissance à 12 mois d'âge corrigé



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés qui obtiennent leur congé de l'hôpital.
- Pour les nourrissons allaités chez qui l'utilisation d'une préparation de suivi comme supplément est recommandée comme stratégie visant à répondre aux besoins nutritionnels accrus¹.
- Une préparation pour nourrissons nés à terme (comme Similac Pro-Advance®) peut être introduite, à la discrétion du professionnel de la santé, une fois que le bébé a rattrapé adéquatement son retard de croissance. Il est notamment recommandé :
 - d'individualiser l'utilisation d'une préparation de suivi afin d'optimiser la courbe de croissance du nourrisson pendant sa première année de vie¹;
 - d'utiliser la préparation de suivi jusqu'à 40 semaines après la conception et possiblement jusqu'à 52 semaines après la conception²;
 - d'arrêter l'utilisation lorsque le nourrisson atteint 4 à 6 mois d'âge corrigé si tous les paramètres de croissance se situent au-dessus du 25^e percentile³.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Procure 74 Cal/100 mL (22 Cal/30 mL).
- Favorise un rattrapage des retards de croissance pendant la première année de vie⁴ :
 - Apport accru en calories afin de favoriser la croissance.
 - 33 % plus de protéines¹, pour aider à répondre aux besoins accrus en protéines.
- Des études revues par des pairs menées chez des prématurés, au cours desquelles on a comparé l'utilisation de préparations de suivi pour nourrissons prématurés à celle de préparations pour nourrissons nés à terme, ont montré :
 - Des augmentations supérieures du poids, de la taille et du périmètre crânien, comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons nés à terme.
 - Une augmentation de la masse maigre plutôt que de la masse adipeuse^{5,6}.
- Contient de l'ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux des nourrissons⁷.
- Environ 25 % des lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés.
- Facile à digérer.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorifique (Cal/mL)	0,74
Protéines (% de l'énergie totale)	11
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysat de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	49
Rapport oméga-6/oméga-3	8,24:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	24,9
Source de lipides	Huile de soja, huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de TCM, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	228:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	203:1
Eau (g/L)	890
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	187
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre	Similac® Neosure®	Boîtes de 363 g	6/casse
5743013			

† Comparativement à Similac Pro-Advance® (par 100 Cal).

‡ Similac® Neosure® utilisé jusqu'à 12 mois d'âge corrigé. La préparation Similac® Neosure® utilisée dans cette étude peut avoir été légèrement différente de la préparation Similac® Neosure® actuelle.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. Nutritional Needs of the Preterm Infant. *Dev Disabil Res* (dis). Pediatrics Nutrition. 7^e éd. Elk Grove Village, IL: American Academy of Pediatrics; 2014:109-11.
2. ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2006;42:596-603.
3. Bhatia J, J Perinatal 2005;25(suppl 2):S15-S16.
4. Carver JD, Wu PYK, Hall RT et al. *Pediatrics* 2001;107:683-9.
5. Cooke RJ, Griffin LJ, McCormick K. *Pediatr Res* 2010;67:660-4.
6. Lucas A, Fewtrell MS, Morley R et al. *Pediatrics* 2001;108:703-11.
7. Calder PC. Docosahexaenoic Acid. *Ann Nutr Metab* 2016;69(Suppl. 1):8-21.
8. Duggan C, Watkins JB, Walker WA. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

PRÉPARATION

Suivre les directives de préparation et d'utilisation ci-dessous pour assurer la bonne santé du nourrisson. Une hygiène, une manipulation et un entreposage adéquats sont importants lors de la préparation des biberons.

Tableau de mélange pour Similac® Neosure®

Densité calorifique (Cal/30 mL)	Mesurette(s) ¹ rase(s) et non tassée(s)	Eau (mL)	Volume approximatif obtenu ^{1†} (mL)
20	2	135	150
22 (standard)	1	60	67
24	3	165	177
27	5	240	277

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	513 (2146)	74 (310)	100 (418)
PROTÉINES (g)	15	2,1	2,8
- Taurine (mg)	48	7,0	9,41
- Carnitine (mg)	33	4,8	6,45
Nucléotides (mg)	50	7,2	9,6
LIPIDES (g)	28	4,1	5,5
- Acide linoléique (g)	4,1	0,60	0,805
- Acide arachidonique (ARA) (g)	0,1	0,015	0,020
- Acide linoléique (g)	0,53	0,08	0,104
- Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,064	0,009	0,013
GLUCIDES (g)	52	7,5	10,1

VITAMINES

Vitamine A (UI)	2367	343	461
Vitamine D (UI)	359	52	70
Vitamine E (UI)	19	2,7	3,6
Vitamine K (mg)	0,055	0,008	0,011
Vitamine C (mg)	76	11	15
Thiamine (mg)	1,13	0,16	0,22
Riboflavine (mg)	0,77	0,11	0,151
Niacine (mg)	10,1	1,5	1,96
Vitamine B6 (mg)	0,51	0,074	0,10
Acide folique (mg)	0,13	0,019	0,026
Vitamine B12 (mg)	0,0021	0,0003	0,00041
Acide pantothénique (mg)	4,1	0,59	0,80
Biotine (mg)	0,046	0,007	0,009
Choline (mg)	83	12	16
Inositol (mg)	179	26	35

MINÉRAUX

Sodium (mg)	173	25	33
Potassium (mg)	732	106	143
Chlore (mg)	386	56	75
Calcium (mg)	538	78	105
Phosphore (mg)	317	46	62
Magnésium (mg)	48	7	9
Fer (mg)	9	1,3	1,8
Zinc (mg)	6,2	0,9	1,2
Iode (mg)	0,076	0,011	0,015
Cuivre (mg)	0,61	0,09	0,120
Manganèse (mg)	0,051	0,0074	0,010
Sélénium (mg)	0,012	0,0017	0,0023

COMPOSITION

Similac® Neosure®, en poudre :

Lait écrémé en poudre ou évaporé, Solides du sirop de maïs, Lactose, Huile de soja, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Concentré de protéines de lactosérum, Huile de copra, Hydrolysat de protéines de lactosérum, Huile de M. alpina (une source d'ARA), M-inositol, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Taurine, L-carnitine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Palmitate d'ascorbyle, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols mixtes, Minéraux (phosphate tricalcique, carbonate de calcium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinanamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, bêta-carotène, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D3, cyanocobalamine). Au besoin: Chlorure de sodium, Citrate de sodium, Hydroxyde de potassium.

Contient : Lait.

1 Utiliser que la mesurette fournie dans la boîte.

† Calculé en tenant compte du volume de déplacement et arrondi au nombre entier le plus proche.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® NEOSURE®

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons prématurés, de la naissance à 12 mois d'âge corrigé



Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons prématurés qui obtiennent leur congé de l'hôpital.
- Pour les nourrissons allaités chez qui l'utilisation d'une préparation de suivi comme supplément est recommandée comme stratégie visant à répondre aux besoins nutritionnels accrus¹.
- Une préparation pour nourrissons nés à terme (comme Similac Pro-Advance®) peut être introduite, à la discrétion du professionnel de la santé, une fois que le bébé a rattrapé adéquatement son retard de croissance. Il est notamment recommandé :
 - d'individualiser l'utilisation d'une préparation de suivi afin d'optimiser la courbe de croissance du nourrisson pendant sa première année de vie¹;
 - d'utiliser la préparation de suivi jusqu'à 40 semaines après la conception et possiblement jusqu'à 52 semaines après la conception²;
 - d'arrêter l'utilisation lorsque le nourrisson atteint 4 à 6 mois d'âge corrigé si tous les paramètres de croissance se situent au-dessus du 25^e percentile³.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précaution :
• Non indiqué pour l'alimentation par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Préparation hypercalorique (74 Cal/100 mL [22 Cal/30 mL]), à teneur plus élevée en protéines, en électrolytes, en vitamines et en minéraux par 100 Cal que les préparations ordinaires pour nourrissons nés à terme.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle† :
 - Les résultats d'une étude clinique mettent en lumière les effets protecteurs de la lutéine sur la santé et la maturation de la rétine des nourrissons nés prématurément⁴.
 - Favorise un rattrapage des retards de croissance pendant la première année de vie¹ :
 - Apport accru en calories afin de favoriser la croissance.
 - 33 % plus de protéines†, pour aider à répondre aux besoins accrus en protéines.
 - Environ 35 % plus de calcium et de phosphate†, pour favoriser la croissance des os.
- Des études revues par des pairs menées chez des prématurés, au cours desquelles on a comparé l'utilisation de préparations de suivi pour nourrissons prématurés à celle de préparations pour nourrissons nés à terme, ont montré :
 - Des augmentations supérieures du poids, de la taille et du périmètre crânien, comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons nés à terme⁵;
 - Une augmentation de la masse maigre plutôt que de la masse adipeuse^{6,7}.
- Environ 25 % des lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁸.
- Sans OGM†.
- Facile à digérer††.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,74
Protéines (% de l'énergie totale)	11,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,5
Rapport oméga-6/oméga-3	6,4:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	24,3
Source de lipides	Huile de soya, huile de copra, huile de TCM, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,3
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totaux/g d'azote	226:1
Rapport Cal non protéiques/g d'azote	200:1
Eau (g/L)	840
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	188
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir
6635813 Similac® Neosure® Bouteilles de plastique de 59 mL 48/caisse

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.
 ‡ Comparativement à Similac Pro-Advance® (par 100 Cal).
 § Similac® Neosure® utilise jusqu'à 12 mois d'âge corrigé. La préparation utilisée dans cette étude peut avoir été légèrement différente de la préparation Similac® Neosure® actuelle.
 ¶ Sans ingrédients génétiquement modifiés.
 †† Sensible à d'autres préparations pour nourrissons

RÉFÉRENCES :

1. American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. Dans : Kleinman RE, Greer FR (dir). Pediatric Nutrition. 7^e éd. Elk Grove Village, IL: American Academy of Pediatrics; 2014:109-11. 2. ESPGHAN Committee on Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2006;42:399-403. 3. Braata J, J Pernatal. 2005;23(suppl 2):S15-S16. 4. Rubin LP, Chan GM, Barnett-Reis BM et al. J Perinatol. 2012;32(6):418-24. 5. Carver JD, Wu PK, Hall RT et al. Pediatrics. 2011;127:683-9. 6. Cooke RJ, Griffin U, McCormick K. Pediatr Res. 2010;67:860-4. 7. Lucas A, Fewtrell MS, Morley R et al. Pediatrics. 2001;108:705-11. 8. Duggan C, Watkins JB, Walker WA. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	74 (311)	100 (418)
PROTÉINES (g)	2,1	2,8
Taurine (mg)	4,5	6,0
Carnitine (mg)	4,0	5,4
Nucléotides (mg)	7,2	9,7
LIPIDES (g)	4,1	5,5
Acide linoléique (g)	0,558	0,750
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,019	0,025
Acide linoléique (g)	0,074	0,100
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,013	0,017
GLUCIDES (g)	7,5	10,1

VITAMINES

Vitamine A (UI)	342	460
Vitamine D (UI)	52	70
Vitamine E (UI)	2,7	3,6
Vitamine K (mg)	0,0083	0,011
Vitamine C (mg)	11	15
Thiamine (mg)	0,164	0,220
Riboflavine (mg)	0,112	0,150
Niacine (mg)	1,45	1,95
Vitamine B6 (mg)	0,074	0,100
Acide folique (mg)	0,019	0,025
Vitamine B12 (mg)	0,0003	0,0004
Acide panthothénique (mg)	0,60	0,80
Biotine (mg)	0,007	0,009
Choline (mg)	12	16
Inositol (mg)	26	35
Lutéine (mg)	0,0115	0,0155

MINÉRAUX

Sodium (mg)	25	33
Potassium (mg)	112	150
Chlorure (mg)	56	75
Calcium (mg)	78	105
Phosphore (mg)	46	62
Magnésium (mg)	7	9
Fer (mg)	1,3	1,8
Zinc (mg)	0,89	1,2
Iode (mg)	0,011	0,015
Cuivre (mg)	0,089	0,12
Manganèse (mg)	0,007	0,010
Sélénium (mg)	0,0016	0,0021

COMPOSITION

Similac® Neosure®, prêt à servir :

Eau, Solides du sirop de maïs, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de soya, Lactose, Huile de copra, Concentré de protéines de lactosérum, Huiles de copra et (ou) de palmistes modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Monoglycérides, Lécithine de soya, M-inositol, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Lutéine, Minéraux (citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, hydroxyde de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélérate de sodium, iode de potassium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, D-biotine, bêta-carotène, vitamine D3, cyanocobalamine). Au besoin: Chlorure de potassium, Phosphate dipotassique. **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.



**NOURRISSONS
NÉS À TERME**

SIMILAC PRO-ADVANCE® ÉTAPE 1

Préparation enrichie de 2'-FL*
(un oligosaccharide), d'ADH et d'ARA
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Notre préparation
la plus avancée
enrichie de 2'-FL*.

INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
 - Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- Précaution :**
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le 2'-FL* a une structure identique à celle du 2'-FL présent dans le lait maternel¹. Le 2'-FL est l'oligosaccharide de lait humain (OLH) le plus abondant dans le lait de la plupart des mères².
- L'ajout de 2'-FL à une préparation pour nourrissons peut favoriser le développement et la régulation de la réponse immunitaire chez les nourrissons recevant cette préparation - de façon plus semblable à ce que l'on observe chez les bébés allaités³.
- ADH**, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux⁴.
- Lutéine**, Lutéine, un antioxydant présent dans le lait maternel, et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{4,5,6}. Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁷.
- Vitamine E**, un antioxydant alimentaire qui prévient l'oxydation des graisses contenues dans les tissus⁸.
- Similac Pro-Advance® contient de la vitamine E naturelle⁹, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons^{9,10}.
- Sans OGMs.
- Facile à digérer¹¹.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/ml)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysats de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,8
Rapport oméga-6/oméga-3	9,7:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp. lécithine de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	43,0
Source de glucides	Lactose, fructooligosaccharides, 2'-fucosyllactose
Rapport Cal totales:g d'azote	309:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	284:1
Eau (g/L)	904
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	97
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre			
6818013	Similac Pro-Advance® Étape 1	Contenants de 584 g	6/caisse
6818213	Similac Pro-Advance® Étape 1	Contenants de 859 g	6/caisse

* Ne provient pas de lait humain.

¹ Le lait maternel est l'aliment idéal pour les bébés, car il contient de nombreux facteurs immunitaires qu'on ne trouve pas dans les préparations pour nourrissons, et on recommande d'y avoir recours aussi longtemps que possible.

² RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

³ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

⁴ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	516 (2160)	68 (280)	100 (418)
PROTÉINES (g)	11	1,4	2,1
Tryptophane (mg)	183	24	35
Taurine (mg)	35	4,5	6,7
Carnitine (mg)	7,6	0,99	1,5
Nucléotides (mg)	55	7,2	10,7
LIPIDES (g)	29	3,7	5,5
Acide linoléique (g)	4,0	0,53	0,78
Acide linoléique (g)	0,38	0,050	0,075
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,11	0,014	0,0210
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,055	0,0072	0,011
GLUCIDES (g)	56	7,3	10,8
Fibres (g)	1,4	0,18	0,27
2'-fucosyllactose (2'-FL) (mg)	153	20	30

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1454	190	282
Vitamine D (UI)	309	40	60
Vitamine E (UI)	21	2,7	4,0
Vitamine K (mg)	0,069	0,0090	0,0134
Vitamine C (mg)	77	10	15
Thiamine (mg)	0,61	0,080	0,12
Riboflavine (mg)	0,81	0,11	0,16
Niacine (mg)	5,5	0,72	1,06
Acide pantothénique (mg)	2,3	0,30	0,5
Vitamine B6 (mg)	0,31	0,041	0,06
Acide folique (mg)	0,053	0,0069	0,010
Vitamine B12 (mg)	0,0013	0,00017	0,00026
Biotine (mg)	0,019	0,0025	0,0037
Choline (mg)	77	10	15
Inositol (mg)	30	4,0	5,9
Lutéine (mg)	0,058	0,0076	0,011

MINÉRAUX

Sodium (mg)	137	18	27
Potassium (mg)	609	80	118
Chlore (mg)	358	44	65
Calcium (mg)	406	53	79
Phosphore (mg)	219	29	42
Magnésium (mg)	40	5,2	7,7
Fer (mg)	9,2	1,2	1,8
Zinc (mg)	3,9	0,50	0,75
Iode (mg)	0,10	0,013	0,020
Cuivre (mg)	0,41	0,053	0,079
Manganèse (mg)	0,037	0,0048	0,0071
Sélénium (mg)	0,010	0,0013	0,0020

COMPOSITION

Similac Pro-Advance® Étape 1, en poudre :

Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Concentré de protéines de lactosérum, Huile de soja, Huile de copra, Fructooligosaccharides, Hydrolysats de protéines de lactosérum, Huile de M. alpina (une source d'ARA), 2'-fucosyllactose (2'-FL), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Lécithine de soja, L-tryptophane, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, Palmitate d'ascorbyle, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols mixtes, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (carbonate de calcium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, phosphate tricalcique, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de méthyle, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, bêta-carotène, phylloquinone, vitamine D3, D-biotine, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

RÉFÉRENCES :

- Weichert S et al. Nutr Res 2013;33(10):831-8.
- Castanys-Muñoz E et al. Nutr Rev 2013;71(12):773-89.
- Goehring KC et al. J Nutr. 2016;146(12):2559-2566.
- Calder PC. Ann Nutr Metab 2016;69(Suppl. 1):8-21.
- Zimmer JP, et al. Clin Ophthalmol. 2007;1:25-35.
- Krinsky NJ, et al. Annu Rev Nutr. 2003;23:171-201.
- Vishwanathan R, et al. JPGN. 2014;59(5):659-65.
- Johnson EJ. Nutr Rev. 2014;72(9):605-12.
- Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé - allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2024-04-16].
- Kuchan MJ, et al. Curr Dev Nutr. 2018;2:nzy055.
- Kuchan MJ, et al. Br J Nutr. 2016;116(1):126-31.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consultez l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC PRO-ADVANCE® ÉTAPE 1

Préparation enrichie de 2'-FL*
(un oligosaccharide), d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Notre préparation
la plus avancée
enrichie de 2'-FL*.

INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le 2'-FL* a une structure identique à celle du 2'-FL présent dans le lait maternel¹. Le 2'-FL est l'oligosaccharide de lait humain (OLH) le plus abondant dans le lait de la plupart des mères².
- L'ajout de 2'-FL* à une préparation pour nourrissons peut favoriser le développement et la régulation de la réponse immunitaire chez les nourrissons recevant cette préparation - de façon plus semblable à ce que l'on observe chez les bébés allaités³.
- ADH, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux⁴.
- Lutéine, un antioxydant présent dans le lait maternel et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{5,7}.
- Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁸.
- Vitamine E, un antioxydant alimentaire qui prévient l'oxydation des graisses contenues dans les tissus⁴.
- Similac Pro-Advance® contient de la vitamine E naturelle⁴, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons^{9,10}.
- Sans OGMs.
- Facile à digérer¹.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,3
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	49,3
Rapport oméga-6/oméga-3	8,12:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp., monoglycérides, lécithine de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	42,4
Source de glucides	Lactose, fructooligosaccharides, 2'-fucosylactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	277:1
Eau (g/L)	904
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	306
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	127
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	5,0

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6818413	Similac Pro-Advance® Étape 1	Bouteilles de plastique de 59 mL	24/caisse
6726713	Similac Pro-Advance® Étape 1	Bouteilles de plastique de 235 mL	16/caisse

* Sans ingrédients génétiquement modifiés.

† Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

* Ne provient pas de lait humain.

† Le lait maternel est l'aliment idéal pour les bébés, car il contient de nombreux facteurs immunitaires qu'on ne trouve pas dans les préparations pour nourrissons, et on recommande d'y avoir recours aussi longtemps que possible.

‡ RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

§ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

† Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE, Cal (kJ)	68 (280)	100 (419)
PROTÉINES (g)	1,4	2,07
- Carnitine (mg)	0,82	1,2
- Tryptophane (mg)	22	33,1
- Taurine (mg)	4,1	6,07
Nucléotides (mg)	7,2	10,7
LIPIDES (g)	3,7	5,49
- Acide linoléique (g)	0,65	0,966
- Acide linoléique (g)	0,063	0,093
- Acide arachidique (ARA) (g)	0,017	0,025
- Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,011	0,016
GLUCIDES (g)	7,3	10,8
- Fibres (g)	0,18	0,27
- 2'-fucosylactose (2'-FL) (mg)	20	30

VITAMINES

Vitamine A (UI)	203	300
Vitamine D (UI)	35	51,8
Vitamine E (UI)	2,5	3,7
Vitamine K (mg)	0,0083	0,0123
Vitamine C (mg)	9,0	13,3
Thiamine (mg)	0,064	0,0947
Riboflavine (mg)	0,11	0,163
Niacine (mg)	0,45	0,666
Acide panthothénique (mg)	0,40	0,59
Vitamine B ₆ (mg)	0,054	0,0799
Acide folique (mg)	0,0095	0,0141
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00023	0,00034
Biotine (mg)	0,0025	0,0037
Choline (mg)	9,8	14,5
Inositol (mg)	3,8	5,6
Lutéine (mg)	0,0053	0,0078

MINÉRAUX

Sodium (mg)	18	26,6
Potassium (mg)	79	117
Chlore (mg)	40	59,2
Calcium (mg)	53	78,4
Phosphore (mg)	26	38,5
Magnésium (mg)	4,1	6,1
Fer (mg)	1,1	1,63
Zinc (mg)	0,45	0,67
Iode (mg)	0,0085	0,0126
Cuivre (mg)	0,047	0,0695
Manganèse (mg)	0,004	0,0059
Sélénium (mg)	0,00080	0,00118

COMPOSITION

Similac Pro Advance® Étape 1, prêt à servir :

Eau, Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Concentré de protéines de lactosérum, Fructooligosaccharides, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Monoglycérides, Lécithine de soja, 2'-fucosylactose (2'-FL), Carraghénine, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, L-tryptophane, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (citrate de potassium, carbonate de calcium, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate de magnésium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

RÉFÉRENCES :

- Weichert S et al. *Nutr Res* 2013;33(10):831-8.
- Castanys-Muñoz E et al. *Nutr Rev* 2013;71(12):773-89.
- Goehring KC et al. *J Nutr* 2016;146(12):2559-66.
- Agence canadienne d'inspection des aliments. *Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles*. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2024-04-16.]
- Zimmer JP et al. *Clin Ophthalmol* 2007;1:25-35.
- 2019-10-31. 6. Krinsky NI et al. *Ann Rev Nutr* 2003;23:171-201.
- Vishwanathan R et al. *JPGN* 2014;59(5):659-65.
- Johnson EJ. *Nutrition Reviews* 2014;72(9):605-12.
- Kuchan MJ et al. *Curr Dev Nutr* 2018;2:nzy055.
- Kuchan MJ et al. *Br J Nutr* 2016;116:126-31.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC PRO-ADVANCE® ÉTAPE 2

Préparation enrichie de 2'-FL*

(un oligosaccharide), d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons et tout-petits de 6 à 24 mois



Notre préparation
la plus avancée
enrichie de 2'-FL*.

INDICATIONS D'EMPLOI

- Préparation de transition pour les nourrissons de 6 mois ou plus.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Spécialement conçu pour aider à satisfaire les besoins nutritionnels qui ne sont pas toujours comblés lors de la transition aux aliments solides.
 - Enrichi de calcium (contient 50 % plus de calcium que Similac Pro-Advance® Étape 1) pour répondre aux besoins des bébés en pleine croissance.
 - Le 2'-FL* a une structure identique à celle du 2'-FL présent dans le lait maternel¹. Le 2'-FL est l'oligosaccharide de lait humain (OLH) le plus abondant dans le lait de la plupart des mères².
- L'ajout de 2'-FL* à une préparation pour nourrissons peut favoriser le développement et la régulation de la réponse immunitaire chez les nourrissons recevant cette préparation - de façon plus semblable à ce que l'on observe chez les bébés allaités^{3,4}.
- **ADH**, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux⁵.
- **Lutéine**, un antioxydant présent dans le lait maternel, et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{6,7}.
 - Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁸.
- **Vitamine E**, un antioxydant alimentaire qui prévient l'oxydation des graisses contenues dans les tissus⁹.
 - Similac Pro-Advance® contient de la vitamine E naturelle¹, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons^{10,11}.
- Sans OGMs.
- Facile à digérer¹².
- Sans gluten.
- Caséifier.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,3	8,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysât de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	49,3	48,8
Rapport oméga-6/oméga-3	8,45:1	9,7:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0	0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp., lécithine de soja	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp., lécithine de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	42,4	43,0
Source de glucides	Lactose, fructooligosaccharides, 2'-fucosylactose	Lactose, fructooligosaccharides, 2'-fucosylactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304:1	309:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	277:1	284:1
Eau (g/L)	904	904
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	306	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	127	97
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6726813 Similac Pro-Advance® Étape 2 Bouteilles de plastique de 235 mL 16/caisse

Poudre

6818113 Similac Pro-Advance® Étape 2 Conteneurs de 584 g 6/caisse
6818313 Similac Pro-Advance® Étape 2 Conteneurs de 859 g 6/caisse

* Ne provient pas de lait humain.

¹ Le lait maternel est l'aliment idéal pour les bébés, car il contient de nombreux facteurs immunitaires qu'on ne trouve pas dans les préparations pour nourrissons, et on recommande d'y avoir recours aussi longtemps que possible.

² RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

³ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

⁴ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	516 (2160)	68 (280)	100 (418)
PROTÉINES (g)	7,6	0,99	1,5
Carnitine (mg)	183	24	35
Tryptophane (mg)	35	4,5	6,7
Taurine (mg)	53	7,2	10,7
Nucleotides (mg)	29	3,7	5,5
LIPIDES (g)	4,0	0,53	0,78
Acide linoléique (g)	0,38	0,050	0,075
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,11	0,014	0,0210
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,055	0,0072	0,011
GLUCIDES (g)	56	7,3	10,8
Fibres (g)	1,4	0,18	0,27
2'-fucosylactose (2'-FL) (mg)	153	20	30

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1454	190	282
Vitamine D (UI)	309	40	60
Vitamine E (UI)	21	2,7	4,0
Vitamine K (mg)	0,069	0,0090	0,0134
Vitamine C (mg)	77	10	15
Thiamine (mg)	0,61	0,080	0,12
Riboflavine (mg)	0,81	0,11	0,16
Niacine (mg)	5,5	0,72	1,06
Vitamine B6 (mg)	0,31	0,041	0,06
Acide folique (mg)	0,053	0,0069	0,010
Vitamine B12 (mg)	0,0013	0,00017	0,00026
Acide panthoténique (mg)	2,3	0,30	0,5
Biotine (mg)	0,019	0,0025	0,0037
Choline (mg)	77	10	15
Inositol (mg)	30	4,0	5,9
Lutéine (mg)	0,058	0,0076	0,011

MINÉRAUX

Sodium (mg)	137	18	27
Potassium (mg)	609	80	118
Chlorure (mg)	338	44	65
Calcium (mg)	609	80	118
Phosphore (mg)	304	40	59
Magnésium (mg)	40	5,2	7,7
Fer (mg)	9,2	1,2	1,8
Zinc (mg)	3,9	0,50	0,75
Iode (mg)	0,10	0,013	0,020
Cuivre (mg)	0,41	0,053	0,079
Manganèse (mg)	0,037	0,0048	0,0071
Sélénium (mg)	0,010	0,0013	0,0020

Information nutritionnelle pour Similac Pro-Advance® Étape 2, en poudre.

COMPOSITION

Similac Pro-Advance® Étape 2, prêt à servir :

Eau, Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Concentré de protéines de lactosérum, Fructooligosaccharides, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Monoglycérides, Lécithine de soja, 2'-fucosylactose (2'-FL), Carraghénine, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, L-tryptophane, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, carbonate de calcium, citrate de potassium, phosphate dipotassique, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate de magnésium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, vitamine D3, D-biotine, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

Similac Pro-Advance® Étape 2, en poudre :

Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Concentré de protéines de lactosérum, Huile de soja, Huile de copra, Fructooligosaccharides, Hydrolysât de protéines de lactosérum, Huile de M. alpina (une source d'ARA), 2'-fucosylactose (2'-FL), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Lécithine de soja, L-tryptophane, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, Palmitate d'ascorbyle, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols mixtes, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, carbonate de calcium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, bêta-carotène, phylloquinone, vitamine D3, D-biotine, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

RÉFÉRENCES :

1. Weichert S et al. *Nutr Res* 2013;33(10):831-8.
2. Castany-Muñoz E et al. *Nutr Rev* 2013;71(12):773-89.
3. Goehring KC et al. *J Nutr* 2016;146(12):2559-66.
4. Calder PC. *Ann Nutr Metab* 2016;69(suppl 1):8-21.
5. Zimmer JP et al. *Clin Optimal* 2007;1:25-35.
6. Kinsky NI, et al. *Ann Rev Nutr* 2003;23:11-201.
7. Vishwanathan R, et al. *JGIM* 2014;29(5):659-65.
8. Johnson EJ. *Nutr Rev* 2014;72(9):505-12.
9. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2024-04-16].
10. Kuchan MJ, et al. *Curr Dev Nutr* 2016;2nys055.11. Kuchan MJ, et al. *Br J Nutr* 2016;116(1):126-31.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ADVANCE® ÉTAPE 1

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturellet

INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ADH**, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux¹.
- Lutéine**, un antioxydant présent dans le lait maternel, qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{2,4}.
- Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁵.
- Vitamine E**, un antioxydant présent dans le lait maternel^{6,7}.
- Similac® Advance® contient de la vitamine E naturellet⁸, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons⁶⁻⁹.
- Galactooligosaccharides (GOS), un type d'oligosaccharides et de fibres alimentaires qui :
- favorisent des selles plus molles, semblables à celles des bébés allaités¹⁰.
- peuvent favoriser la prolifération des bactéries bénéfiques dans l'intestin des bébés^{11,12}.
- Sans OGM[†].
- Facile à digérer⁸.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Liquide concentré (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,2
Rapport oméga-6:oméga-3	9,41:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp., monoglycérides, lécithine de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	43,6
Source de glucides	Lactose, galactooligosaccharides
Rapport Cal totales:g d'azote	310:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	284:1
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	300
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	131
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Liquide concentré

6633313 Similac® Advance® Étape 1 Boîtes de 385 mL 12/caisse

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

- Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2023-07-24]. 2. Zimmer JP et al. Clin Obstet Gynecol 2007;1:25-35. 3. Kinsky NI et al. Ann Rev Nutr 2003;23:711-201. 4. Vishwanathan R et al. JPN 2014;59(5):659-65. 5. Johnson EJ. Nutrition Reviews 2014;72(9):605-12. 6. Stone WL et al. Am J Clin Nutr 2003;77:899-906. 7. Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium and Carotenoids. National Academy of Sciences, 2000. 8. Kuchan MJ et al. Curr Dev Nutr 2019;2:nz055. 9. Kuchan MJ et al. Br J Nutr 2016;116:125-31. 10. Williams T et al. JPN 2014;59(5):653-8. 11. Ben XM et al. Chin Med J [Eng] 2004;117:927-31. 12. Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008;14(42):6564-8.

ÉNERGIE

	Par 100 mL (liquide concentré)	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	135 (570)	68 (283)
PROTÉINES (g)	2,8	1,4
Tryptophane (mg)	46	23
Taurine (mg)	9,0	4,5
Carnitine (mg)	1,8	0,90
Nucléotides (mg)	14	7,2
LIPIDES (g)	7,3	3,7
Acide linoléique (g)	1,3	0,7
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,034	0,017
Acide linoléique (g)	0,1	0,06
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,023	0,011
GLUCIDES (g)	15	7,7
Fibres (g)	0,8	0,4

VITAMINES

Vitamine A (UI)	406	203
Vitamine D (UI)	81	41
Vitamine E (UI)	5,2	2,6
Vitamine K (mg)	0,011	0,0055
Vitamine C (mg)	12	6,0
Thiamine (mg)	0,14	0,068
Riboflavine (mg)	0,20	0,10
Niacine (mg)	1,4	0,71
Vitamine B6 (mg)	0,081	0,041
Acide folique (mg)	0,020	0,010
Vitamine B12 (mg)	0,00046	0,00023
Acide pantoïque (mg)	0,80	0,40
Biotine (mg)	0,006	0,003
Choline (mg)	22	11
Inositol (mg)	6,0	3,0
Lutéine (mg)	0,011	0,0053

MINÉRAUX

Sodium (mg)	32	16
Potassium (mg)	154	77
Chlorure (mg)	88	44
Calcium (mg)	105	53
Phosphore (mg)	57	29
Magnésium (mg)	8,2	4,1
Fer (mg)	2,4	1,2
Zinc (mg)	1,0	0,51
Iode (mg)	0,018	0,009
Cuivre (mg)	0,12	0,061
Manganèse (mg)	0,0068	0,0034
Sélénium (mg)	0,0031	0,0016

COMPOSITION

Similac® Advance® Étape 1, en liquide concentré :

Eau, Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Galactooligosaccharides (GOS), Huile de copra, Concentré de protéines de lactosérum, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de soja, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), L-tryptophane, Carraghénine, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélérate de sodium), Vitamines (bitartrate de choline, acide ascorbique, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, D-biotine, bêta-carotène, vitamine D3, cyanocobalamine). Au besoin : Phosphate dipotassique, Phosphate tricalcique, Chlorure de sodium, Iodure de potassium.

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ADVANCE® ÉTAPE 2

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

Pour les nourrissons et tout-petits de 6 à 24 mois



Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Préparation de transition pour les nourrissons nés à terme et en santé, de 6 mois ou plus.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Spécialement conçu pour aider à satisfaire les besoins nutritionnels qui ne sont pas toujours comblés lors de la transition aux aliments solides.
- Enrichi de calcium (contient 50 % plus de calcium que Similac® Advance® Étape 1) pour répondre aux besoins des bébés en pleine croissance.
- **ADH**, un acide gras oméga-3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux¹.
- **Lutéine**, un antioxydant présent dans le lait maternel, qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{2,4}.
 - Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁵.
- **Vitamine E**, un antioxydant présent dans le lait maternel^{6,7}.
 - Similac® Advance® contient de la vitamine E naturelle⁸, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons^{9,11}.
- Galactooligosaccharides (GOS), un type d'oligosaccharides et de fibres alimentaires qui :
 - favorisent des selles plus molles, semblables à celles des bébés allaités¹⁰;
 - peuvent favoriser la prolifération des bactéries bénéfiques dans l'intestin des bébés^{11,12}.
- Sans OGM†.
- Facile à digérer⁸.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Liquide concentré (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,2
Rapport oméga-6:oméga-3	9,71:1
Source de lipides	Huile de carthame ou de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp., monoglycérides, lécithine de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	43,6
Source de glucides	Lactose, galactooligosaccharides
Rapport Cal totales:g d'azote	310:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	284:1
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	305
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	131
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Liquide concentré

6633613 Similac® Advance® Étape 2 Boîtes de 385 mL 12/casse

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2024-04-16.] 2. Zimmer JP et al. Clin Ophthalmol 2007;1:25-35. 3. Krinsky NI et al. Ann Rev Nutr 2003;23:171-201. 4. Vishwanathan R et al. JPCN 2014;59(5):659-65. 5. Johnson EJ. Nutrition Reviews 2014;72(9):605-12. 6. Stone WL et al. Am J Clin Nutr 2003;77:899-906. 7. Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium and Carotenoids. National Academy of Sciences. 2000. 8. Kuchan MJ et al. Curr Dev Nutr 2018;2:zxy055. 9. Kuchan MJ et al. Br J Nutr 2016;116:126-31. 10. Williams T et al. JPCN 2014;59(5):653-8. 11. Ben XM et al. Chin Med J (Engl) 2004;117:927-31. 12. Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008;14(42):6564-8.

ÉNERGIE

	Par 100 mL (liquide concentré)	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	135 (570)	68 (280)
PROTÉINES (g)	2,8	1,4
Tryptophane (mg)	46	23
Taurine (mg)	9,0	4,5
Carnitine (mg)	14	7,2
Nucléotides (mg)	14	7,2
LIPIDES (g)	7,3	3,7
Acide inoléique (g)	1,3	0,7
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,034	0,017
Acide inoléique (g)	0,1	0,06
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,023	0,011
GLUCIDES (g)	15	7,7
Fibres (g)	0,8	0,4

VITAMINES

Vitamine A (UI)	406	203
Vitamine D (UI)	5,2	41
Vitamine E (UI)	81	2,6
Vitamine K (mg)	0,011	0,0055
Vitamine C (mg)	12	6,0
Thiamine (mg)	0,14	0,068
Riboflavine (mg)	0,20	0,10
Niacine (mg)	1,4	0,71
Vitamine B ₆ (mg)	0,081	0,041
Acide folique (mg)	0,020	0,010
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00046	0,00023
Acide pantothenique (mg)	0,80	0,40
Biotine (mg)	0,006	0,003
Choline (mg)	22	11
Lutéine (mg)	0,011	0,0053

MINÉRAUX

Sodium (mg)	32	16
Potassium (mg)	154	77
Chlorure (mg)	88	44
Calcium (mg)	160	80
Phosphore (mg)	86	43
Magnésium (mg)	8,2	4,1
Fer (mg)	2,4	1,2
Zinc (mg)	1,0	0,51
Iode (mg)	0,018	0,009
Cuivre (mg)	0,12	0,061
Manganèse (mg)	0,068	0,034
Sélénium (mg)	0,0031	0,0015

COMPOSITION

Similac® Advance® Étape 2, en liquide concentré :

Eau, Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Galactooligosaccharides (GOS), Huile de copra, Concentré de protéines de lactosérum, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de soja, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), L-tryptophane, Carraghénine, Taurine, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénate de sodium), Vitamines (bitartrate de choline, acide ascorbique, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, D-biotine, vitamine D₃, chlorocobalamine). Au besoin : Phosphate dipotassique, Chlorure de sodium, Iodure de potassium.

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ÉTAPE 1

Préparation lactée

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sans OGM†.
- Facile à digérer‡.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysat de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,8
Rapport oméga-6/oméga-3	11,9:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra
Glucides (% de l'énergie totale)	43,0
Source de glucides	Lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304,8:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	279,8:1
Eau (g/L)	901
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	97
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	5. O.

PRÉSENTATION

Poudre

0525030A Similac® Étape 1 Boîtes de 850 g 6/caisse

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	515 (2146)	68 (283)
PROTÉINES (g)	10	1,3
Tryptophane (mg)	162	21
Taurine (mg)	31	4,1
Carnitine (mg)	7,5	1,0
Nucléotides (mg)	55	7,2
LIPIDES (g)	27	3,6
Acide linoléique (g)	4,0	0,5
Acide arachidonique (ARA) (g)	-	-
Acide linoléique (g)	0,4	0,05
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	-	-
GLUCIDES (g)	58	7,6

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1511	199
Vitamine D (UI)	236	31
Vitamine E (UI)	19	2,5
Vitamine K (mg)	0,046	0,006
Vitamine C (mg)	76	10
Thiamine (mg)	0,54	0,07
Riboflavine (mg)	1,1	0,14
Niacine (mg)	4,9	0,65
Vitamine B ₆ (mg)	0,31	0,04
Acide folique (mg)	0,052	0,0068
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0013	0,00017
Acide pantothénique (mg)	2,7	0,36
Biotine (mg)	0,017	0,0022
Choline (mg)	68	9
Inositol (mg)	27	3,6

MINÉRAUX

Sodium (mg)	122	16
Potassium (mg)	567	75
Chlorure (mg)	300	40
Calcium (mg)	360	47
Phosphore (mg)	194	26
Magnésium (mg)	35	4,6
Fer (mg)	8,1	1,1
Zinc (mg)	3,4	0,4
Iode (mg)	0,09	0,012
Cuivre (mg)	0,35	0,046
Manganèse (mg)	0,09	0,012
Sélénium (mg)	0,0072	0,0009

COMPOSITION

Similac® Étape 1, en poudre :

Lait écrémé et [ou] lait écrémé en poudre, Lactose, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Concentré protéique de lactosérum, Hydrolysat de protéines de lactosérum, Lécithine de soja, Taurine, L-tryptophane, Cytidine 5'-monophosphate, M-inositol, Palmitate d'ascorbyle, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine).
Au besoin : Phosphate tricalcique. **Contient : Lait, Soja.**

† Sans ingrédients génétiquement modifiés.
‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ÉTAPE 2

Préparation lactée enrichie de calcium

Pour les nourrissons et tout-petits de 6 à 24 mois



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour les nourrissons de 6 mois ou plus qui passent aux aliments solides.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Spécialement conçu pour aider à satisfaire les besoins nutritionnels qui ne sont pas toujours comblés lors de la transition aux aliments solides.
- Enrichi de calcium (50 % plus de calcium que Similac® Étape 1), pour favoriser la croissance des os.
- Sans OGM†.
- Facile à digérer‡.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysat de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,8
Rapport oméga-6/oméga-3	11,9:1
Huile de TCM (‰ des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de soya, huile de copra
Glucides (% de l'énergie totale)	43,0
Source de glucides	Lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304,8:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	279,8:1
Eau (g/L)	901
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	97
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre

0525230A Similac® Étape 2 Boîtes de 850 g 6/caisse

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	515 (2146)	68 (283)
PROTÉINES (g)	162	1,3
• Tryptophane (mg)	162	21
• Taurine (mg)	31	4,1
• Carnitine (mg)	7,5	1,0
Nucléotides (mg)	55	7,2
LIPIDES (g)	27	3,6
• Acide linoléique (g)	4,0	0,5
• Acide arachidonique (ARA) (g)	-	-
• Acide linoléique (g)	0,4	0,05
• Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	-	-
GLUCIDES (g)	58	7,6

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1511	199
Vitamine D (UI)	236	31
Vitamine E (UI)	19	2,5
Vitamine K (mg)	0,046	0,006
Vitamine C (mg)	76	10
Thiamine (mg)	0,54	0,07
Riboflavine (mg)	1,1	0,14
Niacine (mg)	4,9	0,65
Vitamine B ₆ (mg)	0,31	0,04
Acide folique (mg)	0,052	0,0068
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0013	0,00017
Acide panthothénique (mg)	2,7	0,36
Biotine (mg)	0,017	0,0022
Choline (mg)	68	9
Inositol (mg)	27	3,6
Lutéine (mg)	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	122	16
Potassium (mg)	567	75
Chlorure (mg)	300	40
Calcium (mg)	546	72
Phosphore (mg)	293	39
Magnésium (mg)	35	4,6
Fer (mg)	8,1	1,1
Zinc (mg)	3,4	0,4
Iode (mg)	0,09	0,012
Cuivre (mg)	0,35	0,046
Manganèse (mg)	0,09	0,012
Sélénium (mg)	0,0072	0,0009

COMPOSITION

Similac® Étape 2, en poudre :

Lait écrémé et [ou] lait écrémé en poudre, Lactose, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de soya, Huile de copra, Concentré protéique de lactosérum, Hydrolysat de protéines de lactosérum, Lécithine de soya, Taurine, L-tryptophane, Cytidine 5'-monophosphate, M-inositol, Palmitate d'ascorbyle, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

† Sans ingrédients génétiquement modifiés.
‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® PLUS FAIBLE EN FER

Préparation lactée

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour les nourrissons chez qui le professionnel de la santé recommande une préparation à plus faible teneur en fer.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Il se peut qu'une préparation pour nourrissons ordinaire, ayant une plus forte teneur en fer, soit recommandée chez les nourrissons qui sont susceptibles d'avoir une carence en fer¹.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plus faible teneur en fer (0,66 mg/100 mL) que Similac® Étape 1 (1,1 mg/100 mL).
- Sans OGM†.
- Facile à digérer.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysate de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,8
Rapport oméga-6/oméga-3	11,9 : 1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra
Glucides (% de l'énergie totale)	45,0
Source de glucides	Lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304,8:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	279,8:1
Eau (g/L)	901
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	97
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre

0S22530A Similac® Plus faible en fer Boîtes de 850 g 6/caisse

† Sans ingrédients génétiquement modifiés.
‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCE :

1. Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Les pédiatres du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification : 2015-08-18. [Consulté en ligne : 2024-04-12.]

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	515 (2146)	68 (283)
PROTÉINES (g)	10	1,3
Tryptophane (mg)	162	21
Taurine (mg)	31	4,1
Carnitine (mg)	7,5	1,0
Nucléotides (mg)	55	7,2
LIPIDES (g)	27	3,6
Acide linoléique (g)	4,0	0,5
Acide arachidonique (ARA) (g)	-	-
Acide linoléique (g)	0,4	0,05
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	-	-
GLUCIDES (g)	58	7,6

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1511	199
Vitamine D (UI)	236	31
Vitamine E (UI)	19	2,5
Vitamine K (mg)	0,046	0,006
Vitamine C (mg)	76	10
Thiamine (mg)	0,54	0,07
Riboflavine (mg)	1,1	0,14
Niacine (mg EN)	4,9	0,65
Vitamine B ₆ (mg)	0,31	0,04
Acide folique (mg)	0,052	0,0068
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0013	0,00017
Acide pantothenique (mg)	2,7	0,36
Biotine (mg)	0,017	0,0022
Choline (mg)	68	9
Inositol (mg)	27	3,6
Lutéine (mg)	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	122	16
Potassium (mg)	567	75
Chlorure (mg)	300	40
Calcium (mg)	360	47
Phosphore (mg)	194	26
Magnésium (mg)	35	4,6
Fer (mg)	5	0,66
Zinc (mg)	3,4	0,4
Iode (mg)	0,09	0,012
Cuivre (mg)	0,35	0,046
Manganèse (mg)	0,09	0,012
Sélénium (mg)	0,0072	0,0009

COMPOSITION

Similac® Plus faible en fer, en poudre :

Lait écrémé et [ou] lait écrémé en poudre, Lactose, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Concentré protéique de lactosérum, Hydrolysate de protéines de lactosérum, Lécithine de soja, Taurine, L-tryptophane, Cytidine 5'-monophosphate, M-inositol, Palmitate d'ascorbyle, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothenate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Phosphate tricalcique. **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC TOTAL COMFORT®

Préparation à base de protéines de lactosérum partiellement hydrolysées avec 2'-FL*

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient du 2'-FL*, un oligosaccharide.
- Fait à 100 % de protéines de lactosérum partiellement hydrolysées.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle†.
- Sans OGM‡.
- Facile à digérer§.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	9,4
Source de protéines	Hydrolysats de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,5
Rapport oméga-6/oméga-3	9,81:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de copra, huile de soya, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	42,1
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucrose, FOScc, 2'-FL*
Rapport Cal totales:g d'azote	264:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	239:1
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	180
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	158
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre			
6799513	Similac Total Comfort®	Contenants de 570 g	6/caisse
6799613	Similac Total Comfort®	Contenants de 837 g	6/caisse

* Ne provient pas de lait humain.

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

ENERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	506 (2117)	68 (283)
PROTÉINES (g)	12	1,6
Taurine (mg)	34	4,5
Carnitine (mg)	9,6	1,3
Nucléotides (mg)	54	7,2
LIPIDES (g)	27	3,7
Acide linoléique (g)	4,1	0,55
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,10	0,014
Acide linoléique (g)	0,43	0,057
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,052	0,0066
GLUCIDES (g)	54	7,2
Fibres (g)	1,4	0,18
2'-fucosyllactose (2'-FL) (mg)	150	20

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1500	201
Vitamine D (UI)	303	41
Vitamine E (UI)	15	2,0
Vitamine K (mg)	0,051	0,0068
Vitamine C (mg)	63	8,4
Thiamine (mg)	0,44	0,059
Riboflavine (mg)	0,50	0,067
Niacine (mg)	5,3	0,71
Vitamine B6 (mg)	0,36	0,048
Acide folique (mg)	0,075	0,0101
Vitamine B12 (mg)	0,0022	0,0003
Acide pantothénique (mg)	3,7	0,50
Biotine (mg)	0,022	0,0030
Choline (mg)	76	10
Inositol (mg)	25	3,4
Lutéine (mg)	0,057	0,0076

MINÉRAUX

Sodium (mg)	223	30
Potassium (mg)	664	89
Chlore (mg)	403	54
Calcium (mg)	530	71
Phosphore (mg)	379	51
Magnésium (mg)	38	5,1
Fer (mg)	7,6	1,0
Zinc (mg)	4,1	0,55
Iode (mg)	0,076	0,010
Cuivre (mg)	0,46	0,061
Manganèse (mg)	0,036	0,005
Sélénium (mg)	0,012	0,0016

COMPOSITION

Similac Total Comfort®, en poudre :

Maltodextrine de maïs, Hydrolysats de protéines de lactosérum, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Sacrose, Huile de soya, Huile de copra, Fructooligosaccharides, Huile de M. alpina (une source d'ARA), 2'-fucosyllactose (2'-FL), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Palmitate d'ascorbyle, L-carnitine, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, Tocophérols mixtes, Lutéine, Minéraux (citrate de calcium, phosphate monopotassique, phosphate tricalcique, hydroxyde de potassium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, hydroxyde de calcium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, citrate de potassium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, bêta-carotène, phylloquinone, D-biotine, vitamine D3, cyanocobalamine).

Contient : Lait.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients, des allérgènes et l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC TOTAL COMFORT®

Préparation à base de protéines partiellement hydrolysées et enrichie de 2'-FL*

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient du 2'-FL*, un oligosaccharide.
- Faite à 100 % de protéines de lactosérum partiellement hydrolysées.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle†.
- Sans OGM‡.
- Facile à digérer§.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	9,5
Source de protéines	Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées
Lipides (% de l'énergie totale)	50,8
Rapport oméga-6:oméga-3	8,76:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de copra, huile de soya, lécithine de soya, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp., monoglycérides
Glucides (% de l'énergie totale)	39,7
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, sucrose, FOS, 2'-FL*
Rapport Cal totales:g d'azote	263:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	238:1
Eau (g/L)	À venir
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	210
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	162
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (F)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6799713 Similac Total Comfort® Bouteilles de plastique de 59 mL 48/caisse

* Ne provient pas de lait humain.

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

ÉNERGIE

	Par 100 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	68 (283)
PROTÉINES (g)	1,5
Taurine (mg)	3,8
Carnitine (mg)	1,2
Nucléotides (mg)	7,2
LIPIDES (g)	3,5
Acide linoléique (g)	0,56
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,017
Acide linoléique (g)	0,056
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,011
GLUCIDES (g)	7,1
Fibres (g)	0,18
2'-fucosyllactose (2'-FL) (mg)	20

VITAMINES

Vitamine A (UI)	210
Vitamine D (UI)	30
Vitamine E (UI)	2,2
Vitamine K (mg)	0,0056
Vitamine C (mg)	12
Thiamine (mg)	0,056
Riboflavine (mg)	0,085
Niacine (mg)	0,55
Vitamine B6 (mg)	0,038
Acide folique (mg)	0,0085
Vitamine B12 (mg)	0,00025
Acide pantothénique (mg)	0,42
Biotine (mg)	0,0025
Choline (mg)	16,2
Inositol (mg)	3
Lutéine (mg)	0,0053

MINÉRAUX

Sodium (mg)	25
Potassium (mg)	84
Chlorure (mg)	44
Calcium (mg)	62
Phosphore (mg)	44
Magnésium (mg)	4,4
Fer (mg)	0,71
Zinc (mg)	0,47
Iode (mg)	0,011
Cuivre (mg)	0,044
Manganèse (mg)	0,012
Sélénium (mg)	0,0021

COMPOSITION

Similac Total Comfort®, prêt à servir :

Eau, Solides du sirop de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Sucrose, Huile de copra, Huile de soya, Fructooligosaccharides, Lécithine de soya, Carraghénine, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Monoglycérides, 2'-fucosyllactose (2'-FL), Cytidine 5'-monophosphate, M-inositol, Taurine, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, phosphate monopotassique, citrate de calcium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, citrate de potassium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, D-biotine, vitamine D3, cyanocobalamine).
Au bésin : Chlorure de potassium. **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® SENSITIVE® SENSIBILITÉ AU LACTOSE

Préparation à teneur réduite en lactose**
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons qui présentent des symptômes d'intolérance au lactose, notamment de l'irritabilité, des gaz ou une diarrhée¹.
- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie, de déficit en lactase congénital ou d'allergie confirmée aux protéines de lait de vache².

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Teneur réduite en lactose^{††}.
- Sans OGM[‡].
- Facile à digérer[§].
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Liquide concentré (dilution normale)	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,68	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,6	8,7
Source de protéines	Isolat de protéines de lait	Concentré de protéines du lait, hydrolysat de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,6	48,5
Rapport oméga-6/oméga-3	9,5:1	0,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, monoglycérides, huile de Schizochytrium sp.	Huile végétale à teneur élevée en acide oléique (carthame ou tournesol), huile de copra, huile de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	42,8	42,5
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose	Sirop de maïs, saccharose
Rapport Cal totales:g d'azote	297:1	293:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	272:1	268:1
Eau (g/L)	900	901
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	215	200
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	277	136
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.	S. O.

PRÉSENTATION

Liquide concentré			
6633813	Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose	Boîtes de 385 mL	12/caisse
Poudre			
6499813	Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose	Contenants de 638 g	6/caisse

* Comparativement à Similac Pro-Advance®.

† Ne convient pas aux nourrissons/enfants atteints de galactosémie.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Lasekan JB et al. Lactose-free Milk Protein-Based Formula: Impact on Growth and Gastrointestinal Tolerance in Infants. *Clin Pediatr* 2011;50(4):330-7. 2. Santé Canada. Société canadienne de pédiatrie. Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification le 18 août 2015. [Consulté en ligne le 2024-04-12.]

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	514 (2151)	68 (283)	100 (418)
PROTÉINES (g)	11,20	1,47	2,18
Taurine (mg)	34,6	4,6	6,7
Carnitine (mg)	8,4	1,1	1,6
Nucleotides (mg)	54,7	7,2	10,6
LIPIDES (g)	28,00	3,68	5,45
Acide linoléique (g)	3,97	0,52	0,77
Acide arachidonique (ARA) (g)	-	-	-
Acide linoléique (g)	0,38	0,05	0,07
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	-	-	-
GLUCIDES (g)	55,0	7,24	10,7

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1433	189	279
Vitamine D (UI)	305	40	59
Vitamine E (UI)	20,3	2,7	3,9
Vitamine K (mg)	0,068	0,0089	0,0132
Vitamine C (mg)	76,0	10,0	15,0
Thiamine (mg)	0,60	0,08	0,12
Riboflavine (mg)	0,34	0,05	0,07
Niacine (mg)	5,40	0,70	1,05
Vitamine B6 (mg)	0,31	0,04	0,06
Acide folique (mg)	0,074	0,010	0,015
Vitamine B12 (mg)	0,00114	0,00015	0,00022
Acide pantothénique (mg)	2,30	0,30	0,45
Biotine (mg)	0,019	0,0025	0,0037
Choline (mg)	62,0	8,2	12,1
Inositol (mg)	30,0	3,9	5,8
Lutéine (mg)	-	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	154	20	30
Potassium (mg)	620	82	121
Chlorure (mg)	338	45	66
Calcium (mg)	441	58	86
Phosphore (mg)	276	36	54
Magnésium (mg)	31,5	4,2	6,1
Fer (mg)	9,10	1,20	1,80
Zinc (mg)	3,80	0,50	0,74
Iode (mg)	0,090	0,012	0,018
Cuivre (mg)	0,408	0,054	0,0793
Manganèse (mg)	0,0363	0,005	0,0071
Sélénium (mg)	0,010	0,0013	0,0019

Information nutritionnelle pour Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose, en poudre.

COMPOSITION

Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose, en poudre :

Sirop de maïs, Saccharose, Concentré de protéines du lait, Huile végétale à teneur élevée en acide oléique (carthame ou tournesol), Huile de copra, Huile de soja, Citrate de potassium, Citrate de sodium, Chlorure de potassium, Phosphate calcique, Hydrolysat de protéines de lactosérum, Acide ascorbique, Phosphate de magnésium, Chlorure de choline, Chlorure de magnésium, Bitartrate de choline, Sulfate ferreux, Taurine, M-inositol, Cytidine-5'-monophosphate, Palmitate d'ascorbyle, Guanosine-5'-monophosphate disodique, Acétate de D-alpha-tocophéryle, Uridine-5'-monophosphate disodique, L-carnitine, Sulfate de zinc, Adénosine-5'-monophosphate, Mélange de tocophérols, Nicotinamide, Hydroxyde de potassium, D-pantothénate de calcium, Sulfate de cuivre, Palmitate de vitamine A, Chlorhydrate de thiamine, Riboflavine, Chlorhydrate de pyridoxine, Iodure de potassium, Acide folique, Sulfate de manganèse, Phylloquinone, Biotine, Sélénite de sodium, Vitamine D3, Cyanocobalamine. Au besoin : Carbonate de calcium. **Contient : Lait, Soya.**

Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose, en liquide concentré : Maltodextrine de maïs, Saccharose, Isolat de protéines de lait, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Amidon de maïs modifié, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de soja, Huile de C.ohnii (une source d'ADH), Carraghénine, Taurine, Cytidine-5'-monophosphate, Guanosine-5'-monophosphate disodique, Uridine-5'-monophosphate disodique, Adénosine-5'-monophosphate, L-carnitine, MINÉRAUX (phosphate calcique, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, hydroxyde de potassium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, carbonate de calcium, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), VITAMINES (acide ascorbique, chlorure de choline, bitartrate de choline, M-inositol, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, acide folique, phylloquinone, biotine, vitamine D3, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® SENSITIVE® SENSIBILITÉ AU LACTOSE

Préparation à teneur réduite en lactose*†

Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturelle‡

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons qui présentent des symptômes d'intolérance au lactose, notamment de l'irritabilité, des gaz ou une diarrhée¹.
- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie, de déficit en lactase congénital ou d'allergie confirmée aux protéines du lait de vache².

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Teneur réduite en lactose*†.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle‡.
- **ADH**, un acide gras oméga-3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux³.
- **Lutéine**, un antioxydant présent dans le lait maternel, qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{4,5}.
- Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁶.
- **Vitamine E**, un antioxydant alimentaire qui prévient l'oxydation des graisses, comme l'ADH, contenues dans les tissus³.
- Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose contient exclusivement de la vitamine E naturelle‡, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons⁸⁻¹¹.
- Sans OGMs.
- Facile à digérer†.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,8
Source de protéines	Isolat de protéines du lait
Lipides (% de l'énergie totale)	48,7
Rapport oméga-6/oméga-3	8,06:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	42,5
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucrose
Rapport Cal totales:g d'azote	291,4:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	265,9:1
Eau (g/L)	875
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	200
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	136
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir			
6636013	Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse

* Comparativement à Similac Pro-Advance®.

† Ne convient pas aux nourrissons/enfants atteints de galactosémie.

‡ RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

§ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

¶ Sembliable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Lasekan JB et al. Lactose-free Milk Protein-Based Formula: Impact on Growth and Gastrointestinal Tolerance in Infants. *Clin Pediatr* 2011;50(4):330-7.
2. Santé Canada. Société canadienne de pédiatrie. Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification le 18 août 2015. [Consultation en ligne : 2024-04-12].
3. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé - allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : le 31 octobre 2019. [Consulté en ligne le 16 avril 2024].
4. Zimmer JP et al. *Clin Ophthalmol* 2007;1:25-35.
5. Krinsky NI et al. *Am Rev Nutr* 2003;23:171-201.
6. Vishwanathan R et al. *JPGN* 2014;59(5):659-65.
7. Johnson EJ. *Nutr Rev* 2014;72(9):605-12.
8. Stone WL et al. *Am J Clin Nutr* 2003;77:899-906.
9. Institute of Medicine (US) Panel on Dietary Antioxidants and Related Compounds. *Dietary Reference Intakes for Vitamin E, Selenium, and Carotenoids*. Washington (DC): National Academies Press (US); 2000.
10. Kuchan MJ et al. *Br J Nutr* 2016;116:126-31.
11. Kuchan MJ et al. *Curr Dev Nutr* 2018;2:nyz055.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	68 (283)	100 (418)
PROTÉINES (g)	1,48	2,19
Tryptophane (mg)	20,4	30,0
Taurine (mg)	4,5	6,7
Carnitine (mg)	0,82	1,2
Nucléotides (mg)	7,20	10,7
LIPIDES (g)	3,66	5,41
Acide linoléique (g)	0,550	0,814
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,017	0,025
Acide linoléique (g)	0,051	0,075
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,011	0,017
GLUCIDES (g)	7,01	10,4

VITAMINES

Vitamine A (UI)	200	296
Vitamine D (UI)	40	59
Vitamine E (UI)	1,7	2,5
Vitamine K (mg)	0,0064	0,0095
Vitamine C (mg)	9,0	13,0
Thiamine (mg)	0,065	0,096
Riboflavine (mg)	0,100	0,148
Niacine (mg)	0,45	0,67
Vitamine B ₆ (mg)	0,050	0,074
Acide folique (mg)	0,010	0,015
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00030	0,00044
Acide pantothénique (mg)	0,30	0,444
Biotine (mg)	0,0025	0,0037
Choline (mg)	8,2	12,0
Inositol (mg)	3,8	5,6
Lutéine (mg)	0,0075	0,011

MINÉRAUX

Sodium (mg)	20	30
Potassium (mg)	72	107
Chlorure (mg)	44	65
Calcium (mg)	57	84
Phosphore (mg)	36	53
Magnésium (mg)	4,1	6,1
Fer (mg)	1,1	1,6
Zinc (mg)	0,40	0,59
Iode (mg)	0,009	0,013
Cuivre (mg)	0,043	0,064
Manganèse (mg)	0,007	0,010
Sélénium (mg)	0,0008	0,0012

COMPOSITION

Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose, prêt à servir :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucrose, Isolat de protéines de lait, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Amidon de maïs modifié, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de soja, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Carraghénine, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, carbonate de calcium, sulfure de cuivre, iode de potassium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, bitartrate de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, acide folique, phylloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ISOMIL®

Préparation à base de protéines de soya, avec ADH
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour les nourrissons qui ne peuvent pas consommer de produits laitiers pour des raisons de santé, de culture ou de religion¹.
- Pour les nourrissons ayant reçu un diagnostic d'allergie aux protéines du lait de vache induite par les IgE, mais chez qui la tolérance au soya a été établie^{1,2}.
- Pour les nourrissons présentant un déficit en lactase congénital¹.
- Pour les nourrissons atteints de galactosémie¹.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- À base de protéines de soya, sans protéines de lait de vache.
- ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux³.
- Naturellement sans lactose.
- Favorise une croissance semblable à celle des nourrissons qui reçoivent du lait maternel ou une préparation Similac® à base de lait de vache^{4,5}.
- Sans OGM†.
- Facile à digérer⁶.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,66
Protéines (% de l'énergie totale)	10,0
Source de protéines	Isolat de protéines du soya
Lipides (% de l'énergie totale)	48,0
Rapport oméga-6:oméga-3	9,1:1
Source de lipides	Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de copra, huile de soya, huile de M. alpina, huile de C. colnii
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Glucides (% de l'énergie totale)	42,0
Source de glucides	Sirop de maïs, sucrose
Rapport Cal totales:g d'azote	251:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	226:1
Eau (g/L)	901
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	200
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	162
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	5.0.

PRÉSENTATION

Poudre			
05571353	Similac® Isomil®	Boîtes de 800 g	6/caisse

† D'après les compositions précédentes de Similac® Étape 1 et de Similac® Isomil®.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Sensible à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES

1. Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification le 18 août 2015. [Consulté en ligne : 2024-04-12]
2. Leung A, Ostry A. Paediatr Child Health 2009;14(2):109-18. [Reconsulté le 25 février 2019].
3. Calder PC. Ann Nutr Metab 2016;69(Suppl. 1):8-21.
4. Lassakan JB et al. Clin Pediatr 1999;38:563-71.

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	504,6 (2111,3)	66 (278)
PROTÉINES (g)	12,30	1,62
Méthionine (mg)	240	32
Tryptophane (mg)	170	22
Taurine (mg)	30,6	4,0
Carnitine (mg)	6,9	0,91
Nucléotides (mg)	-	-
LIPIDES (g)	26,60	3,50
Acide linoléique (g)	3,8	0,50
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,0666	0,0088
Acide linoléique (g)	0,304	0,040
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,0507	0,0067
GLUCIDES (g)	54,00	7,10

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1530	201
Vitamine D (UI)	259	34
Vitamine E (UI)	11,3	1,5
Vitamine K (mg)	0,042	0,0055
Vitamine C (mg)	58	7,6
Thiamine (mg)	0,44	0,06
Riboflavine (mg)	0,47	0,06
Niacine (mg)	4,3	0,57
Vitamine B6 (mg)	0,27	0,04
Acide folique (mg)	0,068	0,0089
Vitamine B12 (mg)	0,00117	0,00015
Acide panthothénique (mg)	3,4	0,45
Biotine (mg)	0,017	0,0022
Choline (mg)	62	8,2
Inositol (mg)	81	10,7
Lutéine (mg)	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	219	29
Potassium (mg)	520	68
Chlore (mg)	404	53
Calcium (mg)	479	63
Phosphore (mg)	342	45
Magnésium (mg)	37	4,9
Fer (mg)	5,2	0,68
Zinc (mg)	5,4	0,71
Iode (mg)	0,068	0,0089
Cuivre (mg)	0,321	0,042
Manganèse (mg)	0,27	0,04
Sélénium (mg)	0,0117	0,0015

COMPOSITION

Similac® Isomil®, en poudre :

Sirop de maïs, Protéine de soya, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Sucrose, Huile de copra, Huile de soya, Lécithine de soya, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), L-méthionine, M-inositol, Taurine, Palmitate d'ascorbyle, L-tryptophane, L-carnitine, Tocophérols mixtes, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, acétate de D-alpha-tocophéryle, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, D-biotine, vitamine D3, cyanocobalamine). Au besoin : Carbonate de calcium, Phosphate dipotassique, Citrate de sodium. **Contient : Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ISOMIL®

Préparation à base de protéines de soya, avec ADH
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturellet

INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- Pour les nourrissons qui ne peuvent pas consommer de produits laitiers pour des raisons de santé, de culture ou de religion¹.
- Pour les nourrissons ayant reçu un diagnostic d'allergie aux protéines du lait de vache induite par les IgE, mais chez qui la tolérance au soya a été établie^{1,2}.
- Pour les nourrissons présentant un déficit en lactase congénital¹.
- Pour les nourrissons atteints de galactosémie¹.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les nourrissons atteints de galactosémie, Similac® Isomil® en poudre est la présentation de choix.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- À base de protéines de soya, sans protéines de lait de vache.
- Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle[†].
- **ADH**, un acide gras oméga-3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux³.
- **Lutéine**, un antioxydant présent dans le lait maternel, qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés⁴⁻⁶.
- Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁷.
- **Vitamine E**, un antioxydant présent dans le lait maternel³.
- Similac® Isomil® contient exclusivement de la vitamine E naturelle[†], le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons⁸⁻¹¹.
- Naturellement sans lactose.
- Favorise une croissance semblable à celle des nourrissons qui reçoivent du lait maternel ou une préparation Similac® à base de lait de vache^{12†}.
- Sans OGM[‡].
- Facile à digérer[¶].
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	9,8
Source de protéines	Protéines du soya
Lipides (% de l'énergie totale)	49,0
Rapport oméga-6/oméga-3	8,13:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soya, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	41,2
Source de glucides	Sirop de maïs, sucrose
Rapport Cal totales/g d'azote	255:1
Rapport Cal non protéiques/g d'azote	230:1
Eau (g/L)	875
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	200
Charge osmotique résiduelle (mOsm/L)	156
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6647513	Similac® Isomil®	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse
---------	------------------	----------------------------------	-----------

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.

‡ D'après les compositions précédentes de Similac® Etape 1 et de Similac® Isomil®.

¶ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

¶ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification le 18 août 2015. [Consulté en ligne : 2024-04-12]. 2. Leung A, Orley A. Paediatr Child Health 2009;14(2):109-18. [Reconsulté : 25 février 2019]. 3. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification le 31 octobre 2019. [Consultation en ligne : 2024-04-12]. 4. Zimmer JP et al. Clin Chim Acta 2007;1:25-35. 5. Kirsinsky NI et al. Ann Rev Nutr 2003;23:171-201. 6. Vishwanathan R et al. JPN 2014;59(5):659-65. 7. Johnson EJ. Nutrition Reviews 2014;72(9):605-12. 8. Stone WL et al. Am J Clin Nutr 2003;77:899-906. 9. Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium and Carotenoids. National Academy of Sciences. 2000. 10. Kuchan MJ et al. Br J Nutr 2016;116(1):125-31. 11. Kuchan MJ et al. Curr Dev Nutr 2016;2:zny055. 12. Lasekan JB et al. Clin Pediatr 1999;38:563-71.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	68 (283)	100 (418)
PROTÉINES (g)	1,66	2,46
Méthionine (mg)	19,0	28,1
Tryptophane (mg)	23,0	34,0
Taurine (mg)	4,1	6,1
Carnitine (mg)	0,80	1,20
Nucléotides (mg)	-	-
LIPIDES (g)	3,68	5,44
Acide linoléique (g)	0,670	0,991
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,017	0,025
Acide linoléique (g)	0,051	0,075
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,011	0,017
GLUCIDES (g)	6,96	10,3

VITAMINES

Vitamine A (UI)	200	280
Vitamine D (UI)	36	53
Vitamine E (UI)	2,0	3,0
Vitamine K (mg)	0,0064	0,0095
Vitamine C (mg)	7,9	11,7
Thiamine (mg)	0,052	0,077
Riboflavine (mg)	0,055	0,081
Niacine (mg)	0,57	0,84
Vitamine B ₆ (mg)	0,040	0,059
Acide folique (mg)	0,009	0,013
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00027	0,00040
Acide pantothénique (mg)	0,45	0,67
Biotine (mg)	0,0027	0,0040
Choline (mg)	8,2	12,1
Inositol (mg)	2,8	4,1
Lutéine (mg)	0,0075	0,0111

MINÉRAUX

Sodium (mg)	27	40
Potassium (mg)	92	136
Chlorure (mg)	40	59
Calcium (mg)	63	93
Phosphore (mg)	45	67
Magnésium (mg)	4,5	6,7
Fer (mg)	1,1	1,6
Zinc (mg)	0,45	0,67
Iode (mg)	0,009	0,013
Cuivre (mg)	0,045	0,067
Manganèse (mg)	0,023	0,034
Sélénium (mg)	0,0014	0,0021

COMPOSITION

Similac® Isomil®, prêt à servir :

Eau, Sirop de maïs, Protéine de soya, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Sucrose, Huile de soya, Huile de copra, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de soya, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), L-méthionine, Carraghénine, L-tryptophane, Taurine, M-inositol, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (citrate de calcium, phosphate tricalcique, phosphate dipotassique, citrate de sodium, hydroxyde de potassium, phosphate monopotassique, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iode de potassium, séléinate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Chlorure de sodium.
Contient : Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® 24

Préparation hypercalorique enrichie d'ADH et d'ARA
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Mélange exclusif
d'ADH, de lutéine
et de vitamine E
naturelle†

INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons ayant des besoins énergétiques accrus.
- Pour les nourrissons qui ne tolèrent pas les grands volumes.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Densité calorique élevée : procure 81 Cal/100 mL (24 Cal/30 mL).
- **ADH**, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux¹.
- **Lutéine**, un antioxydant présent dans le lait maternel et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés²⁻⁴.
- Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁵.
- **Vitamine E**, un antioxydant présent dans le lait maternel^{6,7}.
- Similac® 24 contient exclusivement de la vitamine E naturelle†, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons^{8,9}.
- Facile à digérer†.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,81
Protéines (% de l'énergie totale)	8,1
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	49,5
Rapport oméga-6/oméga-3	8,1:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	42,4
Source de glucides	Lactose
Rapport Cal totales/g d'azote	314:1
Rapport Cal non protéiques/g d'azote	288:1
Eau (g/L)	844
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	375
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	156
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6635913	Similac® 24	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse
---------	-------------	----------------------------------	-----------

† RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamine E.
‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

REFERENCES :

1. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2024-04-12].
2. Zimmer JP et al. *Clin Ophthalmol* 2007;1:25-35. 3. Kinsky NI et al. *Annu Rev Nutr* 2003;23:171-201.
4. Vishwanathan R et al. *JGPN* 2014;59(5):659-65. 5. Johnson EJ. *Nutr Rev* 2014;72(9):605-12.
6. Stone WL et al. *Am J Clin Nutr* 2003;77:899-906. 7. Institute of Medicine (US) Panel on Dietary Antioxidants and Related Compounds. Dietary Reference Intakes for Vitamin E, Selenium, and Carotenoids. Washington (DC): National Academies Press (US); 2000. 8. Kuchan MJ et al. *Curr Dev Nutr* 2018;2:nzy055. 9. Kuchan MJ et al. *Br J Nutr* 2016;116(1):126-31.

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ENERGIE (Cal [kJ])	81 (340)	100 (418)
PROTEINES (g)	1,65	2,03
Tryptophane (mg)	22,6	33,0
Taurine (mg)	5,4	6,7
Carnitine (mg)	1,0	1,2
Nucléotides (mg)	7,2	8,8
LIPIDES (g)	4,46	5,50
Acide linoléique (g)	0,706	0,870
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,020	0,025
Acide linoléique (g)	0,068	0,084
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,014	0,017
GLUCIDES (g)	8,60	10,6

VITAMINES

	240	296
Vitamine A (UI)	240	296
Vitamine D (UI)	42	52
Vitamine E (UI)	3,0	3,7
Vitamine K (mg)	0,0100	0,0123
Vitamine C (mg)	12,2	15,0
Thiamine (mg)	0,078	0,096
Riboflavine (mg)	0,140	0,173
Niacine (mg)	0,54	0,67
Vitamine B ₆ (mg)	0,057	0,070
Acide folique (mg)	0,010	0,012
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00028	0,00035
Acide pantothénique (mg)	0,48	0,59
Biotine (mg)	0,0056	0,0044
Choline (mg)	13,0	16,0
Inositol (mg)	4,8	5,9
Lutéine (mg)	0,0075	0,0092

MINÉRAUX

	22	27
Sodium (mg)	22	27
Potassium (mg)	95	117
Chlorure (mg)	53	65
Calcium (mg)	64	79
Phosphore (mg)	34	42
Magnésium (mg)	6,0	7,4
Fer (mg)	1,46	1,80
Zinc (mg)	0,56	0,69
Iode (mg)	0,011	0,014
Cuivre (mg)	0,056	0,069
Manganèse (mg)	0,0041	0,0051
Sélénium (mg)	0,0016	0,0020

COMPOSITION

Similac® 24, prêt à servir :

Eau, Lactose, Lait écrémé en poudre ou évaporé, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Concentré de protéines de lactosérum, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Monoglycérides, Lécithine de soja, Carraghénine, Taurine, M-inositol, Cytidine 5'-monophosphate, L-tryptophane, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Uridine 5'-monophosphate disodique, Adénosine 5'-monophosphate, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (carbonate de calcium, citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, phosphate tricalcique, phosphate monopotassique, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, iode de potassium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, bitartrate de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Sulfate de magnésium, Chlorure de sodium. **Contient : Lait, Soja.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ALIMENTUM®

Préparation hypoallergène* fortement hydrolysée
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons ayant :
 - des allergies alimentaires¹;
 - des symptômes de coliques causés par une sensibilité aux protéines (du lait de vache et [ou] du soya)^{2,3};
 - une sensibilité aux protéines intactes (du lait de vache et [ou] du soya)¹;
 - un syndrome de malabsorption¹.
- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons nés à terme dont le professionnel de la santé recommande l'emploi d'une préparation fortement hydrolysée.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ce produit est hypoallergène* selon une étude clinique menée chez des enfants allergiques au lait^{4,5†}.
- Caséine fortement hydrolysée enrichie d'acides aminés libres pour réduire au minimum le risque de réactions allergiques.
- Mélange de glucides sans lactose.
- L'ajout de 2'-FL[‡] à une préparation pour nourrissons peut favoriser le développement et la régulation de la réponse immunitaire chez les nourrissons recevant cette préparation - de façon plus semblable à ce que l'on observe chez les bébés allaités^{6,8}.
- ADH, un acide gras oméga-3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux⁷.
- Environ 33 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁸.
- Facile à digérer¹.
- Sans gluten.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/ml)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	11,0
Source de protéines	Hydrolysats de caséine, acides aminés libres
Lipides (% de l'énergie totale)	42,6
Rapport oméga-6/oméga-3	8,6:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	33
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de TCM, huile de soya, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,4
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucrose, amidon de maïs modifié
Rapport Cal totales:g d'azote	230:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	205:1
Eau (g/L)	892
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	274
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	171
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre
6799413 Similac® Alimentum® Boîtes de 400 g 6/casse

* «Hypoallergène» ne signifie pas «non allergène».

† D'après une étude clinique sur Similac® Alimentum® sans ADH ni ARA.

‡ Ne provient pas de lait humain.

§ Le lait maternel est l'aliment idéal pour les bébés, car il contient de nombreux facteurs immunitaires qu'on ne trouve pas dans les préparations pour nourrissons, et on recommande d'y avoir recours aussi longtemps que possible.

¶ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	517 (2163)	68 (283)
PROTÉINES (g)	14	1,9
Cystine (mg)	196	26
Carnitine (mg)	10	1,4
Tyrosine (mg)	390	51
Tryptophane (mg)	171	22
Taurine (mg)	30	3,9
LIPIDES (g)	29	3,7
Acide linoléique (g)	4,1	0,54
Acide linoléique (g)	0,4	0,057
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,10	0,013
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,09	0,011
GLUCIDES (g)	52	6,8

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1550	203
Vitamine D (UI)	310	41
Vitamine E (UI)	16	2,0
Vitamine C (mg)	65	8,4
Thiamine (mg)	0,39	0,051
Riboflavine (mg)	0,52	0,068
Niacine (mg)	5,4	0,71
Vitamine B ₆ (mg)	0,31	0,041
Acide folique (mg)	0,078	0,01
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0018	0,00024
Acide pantothénique (mg)	3,9	0,51
Biotine	0,023	0,003
Choline (mg)	78	10
Inositol (mg)	31	4,1

MINÉRAUX

Sodium (mg)	227	30
Potassium (mg)	610	80
Chlorure (mg)	413	54
Calcium (mg)	543	71
Phosphore (mg)	388	51
Magnésium (mg)	39	5,1
Fer (mg)	9,3	1,2
Zinc (mg)	3,9	0,51
Iode (mg)	0,078	0,01
Cuivre (mg)	0,39	0,051
Manganèse (mg)	0,036	0,0047
Sélénium (mg)	0,011	0,0014

COMPOSITION

Similac® Alimentum®, en poudre :

Maltodextrine de maïs, Hydrolysats de caséine (lait), Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Sucrose, Huile de soya, Amidon de maïs modifié, Gomme xanthane, L-tyrosine, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Chlorhydrate de L-cystine, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), 2'-fucosyllactose (2'-FL), L-tryptophane, Taurine, M-inositol, Palmitate d'ascorbyle, L-carnitine, Tocophérols mixtes, Lutéine, Minéraux (citrate de calcium, phosphate tricalcique, citrate de potassium, phosphate monopotassique, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iode de potassium, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, bêta-carotène, phylloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Sulfate de manganèse.

RÉFÉRENCES :

1. Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification : 2015-08-18. [Consultation en ligne : 2024-04-12]. 2. Critch JN. *Paediatr Child Health* 2011;16(1):47-9. [Reconsulté le 28 février 2018]. 3. Jakobsson I et al. *Acta Paediatrica* 2000;89:18-21.
4. Sampson HA et al. Safety of Casein Hydrolysate Formula in Children with Cow Milk Allergy. *J Pediatrics* 1991;118(4):520-5. 5. Borschel M, Burks AW Jr. Double-blind, placebo-controlled, food challenges (DBPCFC) of a strong tasting food: lessons learned. *Clinical and Translational Allergy* 2014;4(Suppl. 1):95. 6. Goehring KC et al. *J Nutr* 2016;146(12):2559-2566.
7. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2024-04-12].
8. Duggan C et al. *Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas*. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ALIMENTUM®

Préparation hypoallergène† fortement hydrolysée
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons ayant :
 - des allergies alimentaires¹;
 - des symptômes de coliques causés par une sensibilité aux protéines (du lait de vache et [ou] du soja)^{2,3};
 - une sensibilité aux protéines intactes (du lait de vache et [ou] du soja)¹;
 - un syndrome de malabsorption¹.
- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons nés à terme dont le professionnel de la santé recommande l'emploi d'une préparation fortement hydrolysée.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ce produit est hypoallergène† selon des études cliniques menées chez des enfants allergiques au lait^{4,5†}.
- Caséine fortement hydrolysée enrichie d'acides aminés libres pour minimiser le risque de réactions allergiques.
- Mélange de glucides sans lactose.
- Environ 33 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁶.
- Facile à digérer⁸.
- Sans gluten.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	11
Source de protéines	Hydrolysats de caséine, acides aminés libres
Lipides (% de l'énergie totale)	49
Rapport oméga-6/oméga-3	S. O.
Huile de TCM (% des lipides totaux)	33
Source de lipides	Huile de carthame, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de soja
Glucides (% de l'énergie totale)	40
Source de glucides	Saccharose, amidon de tapioca modifié
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	370
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	123
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (F)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5826613	Similac® Alimentum®	Boîtes de 237 mL	6 emballages de 4/caisse
---------	---------------------	------------------	--------------------------

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	68 (283)	100 (418)
PROTÉINES (g)	1,86	2,75
Cystine (mg)	28,9	42,8
Tyrosine (mg)	29,0	42,9
Tryptophane (mg)	27,7	38
Taurine (mg)	5,2	7,7
Carnitine (mg)	1,5	2,2
LIPIDES (g)	3,75	5,55
Acide linoléique (g)	1,28	1,90
Acide arachidonique (ARA) (g)	-	-
Acide linoléique (g)	0,075	0,110
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	-	-
GLUCIDES (g)	6,9	10,2

VITAMINES

Vitamine A (UI)	203	300
Vitamine D (UI)	30	45
Vitamine E (UI)	2,0	3,0
Vitamine K (mg)	0,010	0,015
Vitamine C (mg)	6,0	9,0
Thiamine (mg)	0,041	0,060
Riboflavine (mg)	0,061	0,090
Niacine (mg)	0,913	1,350
Vitamine B ₆ (mg)	0,041	0,060
Acide folique (mg)	0,01	0,01
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0003	0,0004
Acide pantothénique (mg)	0,507	0,750
Biotine (mg)	0,003	0,005
Choline (mg)	8,5	12,6
Inositol (mg)	3,4	5,0

MINÉRAUX

Sodium (mg)	30	44
Potassium (mg)	80	118
Chlorure (mg)	54	80
Calcium (mg)	71	105
Phosphore (mg)	51	75
Magnésium (mg)	5,1	7,5
Fer (mg)	1,2	1,8
Zinc (mg)	0,51	0,75
Iode (mg)	0,01	0,01
Cuivre (mg)	0,051	0,075
Manganèse (mg)	0,0054	0,0080
Sélénium (mg)	0,0019	0,0028

COMPOSITION

Similac® Alimentum®, prêt à servir :

Eau, Saccharose, Hydrolysats de caséine (lait), Amidon de tapioca modifié, Huile de carthame, Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Huile de soja, Citrate de calcium, Phosphate calcique, Carraghénine, Phosphate de potassium, Acide ascorbique, Chlorure de magnésium, Hydroxyde de calcium, Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Dichlorhydrate de L-cystine, Citrate de potassium, L-tyrosine, Chlorure de choline, L-tryptophane, Sulfate ferreux, Taurine, M-inositol, Acétate de DL-alpha-tocophéryle, Sulfate de zinc, L-carnitine, Nicotinamide, Pantothénate de calcium, Palmitate de vitamine A, Sulfate de cuivre, Chlorhydrate de chlorure de thiamine, Riboflavine, Chlorhydrate de pyridoxine, Acide folique, Iodure de potassium, Phylloquinone, Biotine, Séléniate de sodium, Vitamine D₃, Cyanocobalamine.

† « Hypoallergène » ne signifie pas « non allergène ».

‡ Étudié avant l'ajout d'ADH et d'ARA.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES :

1. Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification le 18 août 2015. [Consulté en ligne : 2024-04-12]. 2. Critch J.N. Paediatric Child Health 2011;14(1):47-9. [Reconsulté le 26 février 2018]. 3. Jakobsson I et al. Acta Paediatrica 2000;89:18-21. 4. Sampson HA et al. Safety of Casein Hydrolysate Formula in Children with Cow Milk Allergy. J Pediatrics 1991;118(4):520-5. 5. Borschel M, Burks AW Jr. Double-blind, placebo-controlled, food challenges (DBPCFC) of a strong tasting food: lessons learned. Clinical and Translational Allergy 2014;4(Suppl. 1):95. 6. Duggan C et al. Nutrition in Pediatrics. Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton, 2008.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

SIMILAC® ALIMENTUM®

Préparation hypoallergène* fortement hydrolysée
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les nourrissons ayant :
 - des allergies alimentaires¹;
 - des symptômes de coliques causés par une sensibilité aux protéines (du lait de vache et [ou] du soya)^{2,3};
 - une sensibilité aux protéines intactes (du lait de vache et [ou] du soya)¹;
 - un syndrome de malabsorption¹.
- À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons nés à terme dont le professionnel de la santé recommande l'emploi d'une préparation fortement hydrolysée.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ce produit est hypoallergène* selon une étude clinique menée chez des enfants allergiques au lait^{4,5,†}.
- Caséine fortement hydrolysée enrichie d'acides aminés libres pour réduire au minimum le risque de réactions allergiques.
- Mélange de glucides sans lactose.
- ADH, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux.
- Environ 33 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁶.
- Facile à digérer¹.
- Sans gluten.
- Sans maïs.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	11
Source de protéines	Hydrolysats de caséine, acides aminés libres
Lipides (% de l'énergie totale)	48,4
Rapport omega-6-omega-3	18,4:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	33
Source de lipides	Huile de carthame, huile MCT, huile de soja, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,6
Source de glucides	Saccharose, amidon de tapioca modifié
Rapport Cal totaux:g d'azote	224:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	199:1
Eau (g/L)	899
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	377
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	171
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompes (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5973813 Similac® Alimentum® Bouteilles de plastique de 59 mL 48/caisse

* « Hypoallergène » ne signifie pas « non allergène ».

† D'après une étude clinique sur Similac® Alimentum® sans ADH ni ARA.

‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

RÉFÉRENCES

1. Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie. Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification : 2015-08-18. [Consultation en ligne : 2024-04-12.] 2. Critch JN. Paediatr Child Health 2011;16(1):47-9. [Reconduit le 28 février 2018].
3. Jakobsson I et al. Acta Paediatrica 2000;89:18-21. 4. Sampson HA et al. Safety of Casein Hydrolysate Formula in Children with Cow Milk Allergy. J Pediatrics 1991;118(4):520-5.
5. Borschel M, Burks AW Jr. Double-blind, placebo-controlled, food challenges (DBPCFC) of a strong tasting food: lessons learned. Clinical and Translational Allergy 2014;4(Suppl. 1):95.
6. Duggan C et al. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton, 2008.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal
ÉNERGIE (Cal [kJ])	68 (283)	100 (419)
PROTÉINES (g)	1,86	2,75
Cystine (mg)	19	29
Tyrosine (mg)	19	29
Tryptophan (mg)	21	32
Taurine (mg)	3	4,44
Carnitine (mg)	1,05	1,55
LIPIDES (g)	3,75	5,54
Acide linoléique (g)	1,28	1,90
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,013	0,019
Acide linoléique (g)	0,074	0,110
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,011	0,016
GLUCIDES (g)	6,9	10,2

VITAMINES

Vitamine A (UI)	203	300
Vitamine D (UI)	30	45
Vitamine E (UI)	2,0	3,0
Vitamine K (mg)	0,01	0,015
Vitamine C (mg)	6	9,0
Thiamine (mg)	0,041	0,060
Riboflavine (mg)	0,061	0,090
Niacine (mg)	0,913	1,35
Vitamine B ₆ (mg)	0,041	0,060
Acide folique (mg)	0,01	0,015
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0003	0,00045
Acide pantothénique (mg)	0,507	0,750
Biotine (mg)	0,003	0,0045
Choline (mg)	8	12
Inositol (mg)	3	5,0

MINÉRAUX

Sodium (mg)	30	44
Potassium (mg)	80	118
Chlorure (mg)	54	80
Calcium (mg)	71	105
Phosphore (mg)	51	75
Magnésium (mg)	5,1	7,5
Fer (mg)	1,2	1,8
Zinc (mg)	0,51	0,75
Iode (mg)	0,01	0,015
Cuivre (mg)	0,051	0,075
Manganèse (mg)	0,005	0,008
Sélénium (mg)	0,0014	0,002

COMPOSITION

Similac® Alimentum®, prêt à servir :

Eau, Sucrose, Hydrolysats de caséine (lait), Amidon de tapioca modifié, Huile de carthame, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Huile de soya, Carraghénine, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Dichlorhydrate de L-cystine, Huile de C. cohnii (une source d'ADH), L-tyrosine, L-tryptophane, Taurine, M-inositol, L-carnitine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de calcium, phosphate dipotassique, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, hydroxyde de calcium, chlorure de potassium, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iode de potassium, séléinate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophérole, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine).

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour la prise en charge alimentaire des nourrissons :
 - qui ne tolèrent pas le type ou la quantité de glucides présents dans le lait ou les préparations pour nourrissons standards;
 - qui sont atteints de convulsions et doivent suivre un régime cétogène.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La seule préparation commerciale offerte sur le marché pour la prise en charge alimentaire des convulsions chez les nourrissons.
- Conçu pour permettre aux professionnels de la santé de prescrire le type et la quantité de glucides que le nourrisson peut tolérer tout en ayant l'assurance que les autres besoins nutritionnels seront comblés.
- Isolât de protéines de soya pour prévenir les symptômes d'allergie ou de sensibilité aux protéines du lait de vache.
- 1,8 mg de fer (sous forme de sulfate ferreux) par 100 Cal si des glucides sont ajoutés pour obtenir une densité calorique de 20 Cal/30 mL (68 Cal/100 mL).
- L-carnitine (3 mg/100 mL) et taurine (12 mg/100 mL).
- Sans lactose.
- Hyporésiduel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Liquide concentré
Densité calorique (Cal/mL)	0,81
Protéines (% de l'énergie totale)	20
Source de protéines	Isolat de protéines de soya, L-méthionine
Lipides (% de l'énergie totale)	80
Rapport oméga-6/oméga-3	10,6:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soya, huile de copra
Glucides (% de l'énergie totale)	0
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	127:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	101:1
Eau (g/L)	880
Osmolarité (mOsm/kg d'eau)	90
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	34,8
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Liquide concentré

00108B12 RCF® Boîtes de 384 mL 12/caisse

PRÉPARATION

Pour obtenir une concentration de 20 Cal/30 mL :

Utiliser le type et la quantité de glucides prescrits par le professionnel de la santé (voir le tableau ci-dessous).

1. Dissoudre les glucides utilisés dans 355 mL d'eau, couvrir et porter à ébullition. Laisser refroidir dans la casserole couverte.
2. Rincer le dessus de la boîte et bien agiter. Ouvrir à l'aide d'un perce-boîte propre.
3. Ajouter RCF® à la solution glucidique tiédie préparée à la 1^{re} étape. Mélanger et verser dans des biberons (ou dans une tasse).

Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.

Pour obtenir 54 g de glucides, utiliser, au choix :

Sucre de table (saccharose)	60 mL (4 c. à soupe rases)
Fructose en poudre	60 mL (4 c. à soupe rases)
Dextrose en poudre (hydraté)	90 mL (6 c. à soupe rases)

ENERGIE

	Par 100 mL (liquide concentré)	Par 100 Cal (dilution normale ¹)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	81 (339)	100 (418)
PROTÉINES (g)	4,0	3,0
LIPIDES (g)	7,2	5,3
Acide linoléique (g)	1,352	1,000
Acide arachidonique (ARA) (g)	-	-
Acide linoléique (g)	-	-
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	-	-
GLUCIDES (g)	0,07	10,1
Fibres alimentaires totales (g)	-	-
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOSc) (g)	-	-
Galactooligosaccharides (GOS) (g)	-	-

VITAMINES

Vitamine A (ER [UI])	122 (405)	90 (300)
Vitamine D ₃ (mcg [UI])	2,0 (81)	1,5 (60)
Vitamine E (UI)	2,0	1,5
Vitamine K (mg)	0,015	0,011
Vitamine C (mg)	12	9
Thiamine (mg)	0,08	0,06
Riboflavine (mg)	0,12	0,09
Niacine (mg)	1,80	1,35
Vitamine B ₆ (mg)	0,08	0,06
Acide folique (mg)	0,020	0,015
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,0006	0,0004
Acide panthothénique (mg)	1,00	0,75
Biotine (mg)	0,0061	0,0045
Choline (mg)	15,7	12
Inositol (mg)	6,5	5
Lutéine (mg)	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	59,1	44
Potassium (mg)	146	108
Chlorure (mg)	83	62
Calcium (mg)	140	105
Phosphore (mg)	100	75
Magnésium (mg)	10,0	7,5
Fer (mg)	2,4	1,8
Zinc (mg)	1,0	0,75
Iode (mg)	0,0203	0,015
Cuivre (mg)	0,100	0,075
Manganèse (mg)	0,034	0,025
Sélénium (mg)	0,0027	0,0018

† 54 g de glucides + 355 mL d'eau, mélangés à 384 mL de RCF®, donne ~770 mL.

COMPOSITION

RCF®, en liquide concentré :

Eau, Protéine de soya, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de soya, Huile de copra, Mono- et diglycérides, Lécithine de soya, Carraghénine, L-méthionine, Taurine, M-inositol, L-carnitine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iode de potassium, sélérate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, nicotinamide, acétate de D-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, palmitate de vitamine A, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, bêta-carotène, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Carbonate de calcium, Hydroxyde de potassium. **Contient : Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

ELECARE®

Préparation à base d'acides aminés enrichie de fer
Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance



Offert sur le marché en vertu de la politique provisoire de Santé Canada sur l'importation et la vente de préparations pour nourrissons. L'étiquette est en anglais seulement.

INDICATIONS D'EMPLOI

- EleCare® est une préparation à base d'acides aminés complète sur le plan nutritionnel et conçue pour les nourrissons qui sont intolérants aux protéines intactes ou hydrolysées. Elle est indiquée pour la prise en charge alimentaire des nourrissons qui ont une allergie grave aux protéines du lait de vache, des allergies alimentaires multiples, une maladie gastro-intestinale ou une autre maladie nécessitant l'utilisation d'une préparation à base d'acides aminés.
- Pour les nourrissons de 0 à 12 mois.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- À utiliser sous supervision médicale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Hypoallergène — élimine presque entièrement le risque de réactions allergiques à la préparation chez les nourrissons ayant de multiples allergies alimentaires*.
- Favorise la croissance des bébés nourris exclusivement au moyen d'une préparation, selon une étude clinique**.
- Source d'azote (provient à 100 % d'acides aminés libres).
- Contient de l'ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux des nourrissons*.
- Mélange de lipides composé à 33 % de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés.
- Sans protéines de lait, protéines de soya, fructose, galactose, lactose, ni gluten.
- Halal.
- Cascher. Fait d'ingrédients parés.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/ml)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	15
Source de protéines	Acides aminés libres
Lipides (% de l'énergie totale)	43
Rapport oméga-6/oméga-3	N/A
Huile de TCM (% des lipides totaux)	33,67
Rapport TCM:TCL	33,67
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, TCM, huile de soya, huile de Schizochytrium sp., huile de M. alpina
Glucides (% de l'énergie totale)	42
Source de glucides	Solides du sirop de maïs
Rapport Cal totales:g d'azote	206:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	175:1
Eau (g/L)	894
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	350
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	187
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O. / 6

PRÉSENTATION

Poudre
55251 EleCare® Boîtes de 400 g 6/casse

* Cette étude a été effectuée avec une ancienne version du produit EleCare® non aromatisé, sans ADH ni ARA.

REFERENCES:
1. Scherer SH, et al. J Pediatr. 2001;138:688-693. 2. Borschel MW, et al. Clin Pediatr. 2013;52(10):910-917.
3. Calder PC. Ann Nutr Metab. 2016;69(Suppl. 1):7-21.

ENERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	475 (1987)	67,6 (283)
PROTÉINES (g)	14,5	2,1
• Carnitine (mg)	11	1,57
• Taurine (mg)	27,7	3,94
LIPIDES (g)	23	3,25
• Acide linoléique (mg)	1300	568,3
• Acide linoléique (mg)	400	57
• Acide arachidonique (ARA) (mg)	102	14,5
• Acide docosahexaénoïque (ADH) (mg)	31	5,4
GLUCIDES (g)	51	7,24

VITAMINES

Vitamine A (UI)	390	184,6
Vitamine D (UI)	7,1	40,6
Vitamine E (UI)	60	1,42
Vitamine K (mcg)	43	6,1
Vitamine K (mcg)	1000	8,8
Thiamine (mg)	500	142
Riboflavine (mg)	400	71
Niacine (mg)	140	1136,1
Vitamine B6 (mg)	2,0	56,9
Acide folique (mg)	475	20,0
Vitamine B12 (mcg)	8000	0,27
Acide pantothénique (mcg)	2000	284,7
Biotine	20	2,84
Choline (mg)	71	10,0
Inositol (mg)	24	3,5

MINÉRAUX

Sodium (mg)	215	30,4
Potassium (mg)	715	101,4
Chlorure (mg)	285	40,6
Calcium (mg)	550	78,4
Phosphore (mg)	400	56,9
Magnésium (mg)	40	5,68
Fer (mg)	8,4	1,22
Zinc (mg)	5,5	0,78
Iode (mg)	42	6,0
Cuivre (mg)	599	85,2
Manganèse (mg)	400	56,8
Sélénium (mg)	12,6	1,8
Chrome (mcg)	11	1,56
Molybdène (mcg)	12	1,71

COMPOSITION

EleCare®, en poudre :

Solides du sirop de maïs (55 %), Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique (9 %), Triglycérides à chaîne moyenne (8 %), Huile de soya (7 %), L-glutamine (2 %) ; Moins de 2 % de : Huile de C. Cohni, Huile de M. Alpina, L-asparagine, L-leucine, Acétate de L-lysine, Esters tartriques des mono- et diglycérides acétylés, Phosphate de calcium, L-valine, Phosphate de potassium, L-isoleucine, L-arginine, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-thréonine, Citrate de potassium, Citrate de sodium, L-proline, L-sérine, L-alanine, Glycine, L-histidine, L-méthionine, Acide ascorbique, Chlorure de magnésium, Carbonate de calcium, Dichlorhydrate de L-cystine, L-tryptophane, Sel, Chlorure de choline, Inositol, Sulfate ferreux, Taurine, Palmitate d'ascorbyle, Sulfate de zinc, Acétate de DL-alpha-tocophéryle, L-carnitine, Nicotinamide, Pantothénate de calcium, Chlorhydrate de thiamine, Sulfate de cuivre, Sulfate de manganèse, Palmitate de vitamine A, Riboflavine, Chlorhydrate de pyridoxine, Acide folique, Bêta-carotène, Biotine, Phylloquinone, Chlorure de chrome, Iodure de potassium, Séléinate de sodium, Molybdate de sodium, Vitamine D3, Vitamine B12.

* Source d'ADH
† Source d'ARA

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.



**TOUT-PETITS
ET ENFANTS**

GO & GROW PAR SIMILAC®

Étape 3

Boisson / supplément nutritionnel

Pour les tout-petits de 12 à 36 mois



INDICATIONS D'EMPLOI

La boisson pour tout-petits Go & Grow par Similac® Étape 3 enrichie de 2'-FL* est conçue pour favoriser la croissance et le développement et compléter l'alimentation des tout-petits¹.

- Pour l'alimentation par voie orale.

Précautions :

- Non indiqué chez les nourrissons de moins de 12 mois.
- Non destiné à l'alimentation par sonde.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient du 2'-FL*, un oligosaccharide*.
- Contient un mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E.
- Contient de l'ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux².
- Fournit des nutriments importants, comme des protéines, du fer et du calcium.
- Renferme 0,4 g de fructo-oligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par portion.
- Sans OGM†.
- Deux délicieuses saveurs : lait et vanille.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,76
Protéines (% de l'énergie totale)	15,6
Source de protéines	Lait écrémé
Lipides (% de l'énergie totale)	43,8
Rapport oméga-6/oméga-3	8,3:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Source de lipides	Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de soja, huile de copra, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,6
Source de glucides	Lait écrémé, lactose, FOScc, 2'-FL*
Rapport Cal totales: g d'azote	160:1
Rapport Cal non protéiques: g d'azote	135:1
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	279
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité / pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre

0Y566301	Go & Grow par Similac® Étape 3, saveur de lait	Boîtes de 850 g	6/caisse
0Y565301	Go & Grow par Similac® Étape 3, vanille	Boîtes de 850 g	6/caisse

* Ne provient pas de lait humain.

† Sans ingrédients génétiquement modifiés.

RÉFÉRENCES :

1. Sathyanarayanan U et al. *Annals Nutr Metab.* 2015;67(2):119-32. 2. Calder PC. *Ann Nutr Metab.* 2016;69(Suppl. 1):8-21.

ÉNERGIE

	Par 100 g Poudre	Par 200 mL (dilution normale)
ÉNERGIE, Cal (kJ)	487 (2038)	152 (640)
PROTÉINES (g)	19	5,9
Nucléotides, mg	23	7,2
LIPIDES (g)	23,7	7,4
Polysaturés (g)	4,37	1,4
Acide linoléique (g)	4,14	1,3
Acide linoléique (g)	0,34	0,1
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,051	0,016
Monoinsaturés (g)	8,3	2,6
Saturés (g)	7,69	2,4
GLUCIDES (g)	48,7	15
Fibres (g)	1,32	0,4
2'-fucosyllactose (2'-FL) (mg)	132	41

VITAMINES

Lutéine (mg)	0,465	0,15
Vitamine A (mcg)	555	173
Vitamine D (mcg)	3,1	1,0
Vitamine E (mg)	6,6	2,1
Vitamine C (mg)	30,6	10
Thiamine (mg)	1,10	0,34
Riboflavine (mg)	1,15	0,36
Niacine (mg)	20	6,2
Vitamine B ₆ (mg)	1,00	0,31
Folate (mcg) EFA	170	53
Vitamine B ₁₂ (mcg)	1,2	0,37
Panthoténate (mg)	3,50	1,1
Biotine (mcg)	100	31
Choline (mg)	110	34

MINÉRAUX

Sodium (mg)	260	81
Potassium (mg)	1000	312
Chlorure (mg)	775	242
Calcium (mg)	750	234
Phosphore (mg)	502	157
Magnésium (mg)	100	31
Fer (mg)	7,0	2,2
Zinc (mg)	7,49	2,3
Iodure (mcg)	100	31
Cuivre (mg)	1,10	0,34
Manganèse (mg)	3,00	0,94

Information nutritionnelle pour Go & Grow par Similac® Étape 3, saveur de lait, boîte de 850 g.

COMPOSITION

Go & Grow par Similac® Étape 3, saveur de lait :

Lait écrémé, Lait écrémé en poudre, Sucres (Lactose), Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Huile de soja, Huile de copra, Fructo-oligosaccharides à chaîne courte (FOScc), 2'-fucosyllactose (2'-FL), Lécithine de soja, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Arômes naturel et artificiel, Hydroxyde de potassium, Palmitate d'ascorbyle, Tocophérols mixtes, Cytidine 5'-monophosphate, Uridine 5'-monophosphate disodique, Lutéine, Adénosine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate disodique, Minéraux (chlorure de magnésium, citrate de potassium, carbonate de calcium, sel, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de calcium, phosphate tricalcique), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, acide folique, D-biotine, bêta-carotène, vitamine D₃). **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIASURE COMPLETE® GROW & GAIN^{MC}

Supplément alimentaire
Pour les enfants de 1 à 13 ans



INDICATIONS D'EMPLOI

Alimentation complète et équilibrée® pour favoriser la croissance et le développement. PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC} peut être pris comme collation ou aux repas dans le cadre d'une saine alimentation.

- Pour les enfants qui :
 - ont une alimentation peu diversifiée;
 - ont des difficultés d'alimentation;
 - ont besoin de calories et (ou) de nutriments supplémentaires en raison d'un manque d'appétit ou d'un apport alimentaire insuffisant;
 - ont des besoins élevés en énergie et en nutriments;
 - ont un retard de croissance.
- Pour l'alimentation par voie orale.

Précautions :

- Non destiné à l'alimentation par sonde.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé avant d'utiliser PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC}.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Procure 26 vitamines et minéraux.
- Contient 9,3 g de protéines, pour aider à la formation des anticorps et de muscles forts.
- L'ADH est l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux¹.
- Contient 1 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc).
- 5 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne (TCM), une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés².
- Bouteille refermable pratique.
- Offert en deux délicieuses saveurs qui plaisent aux enfants.
- Hypoosmolaire.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	16
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, protéines de soya, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	30
Rapport oméga-6:oméga-3	6,2:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	5
Source de lipides	Huile de soya, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	54
Source de glucides	Saccharose, maltodextrine de maïs, FOScc, gel de cellulose
Rapport Cal totales:g d'azote	160:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	136:1
Eau (g/L)	830
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	600
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	350
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	5.0

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6249113	PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} , vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse
6249013	PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} , chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Dyall SC. Long-chain omega-3 fatty acids and the brain: a review of the independent and shared effects of EPA, DPA and DHA. *Front Aging Neurosci* 2015;7:52. 2. Duggan C, Watkins JB, Walker WA. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (419)	235 (984)
PROTÉINES (g)	4,0	9,3
LIPIDES (g)	3,3	7,7
Acide linoléique (g)	1,3	3,0
Acide arachidonique (ARA)	0,0014	0,0033
Acide linoléique (g)	0,19	0,5
Acide docosahexaénoïque (ADH)	0,0043	0,01
Saturés (g)	0,4	1
Polyinsaturés (g)	0,8	1,9
Monoinsaturés (g)	1,4	3,2
GLUCIDES (g)	14,0	33,0
Fibres (g)	0,7	1,7
Sucres (g)	8,9	21

VITAMINES

Vitamine A (mcg)	100	235
Vitamine D (mcg)	0,3	0,6
Vitamine E (mg)	1	2,4
Vitamine K (mcg)	3	6
Vitamine C (mg)	5,1	12,0
Thiamine (mg)	0,14	0,33
Riboflavine (mg)	0,18	0,42
Niacine (mg)	3,0	7,1
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,42
Acide folique (EFA)	50	118
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,1	0,2
Acide pantothénique (mg)	0,6	1,4
Biotine (mcg)	12	28
Choline (mg)	28	66
Inositol (mg)	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	38	90
Potassium (mg)	191	450
Chlorure (mg)	87	204
Calcium (mg)	106	250
Phosphore (mg)	106	250
Magnésium (mg)	23	55
Fer (mg)	1,0	2,4
Zinc (mg)	1,4	3,3
Iode (mcg)	15	36
Cuivre (mg)	0,15	0,36
Manganèse (mg)	0,5	1,1
Sélénium (mcg)	4	10
Chrome (mcg)	4	10
Molybdène (mcg)	8	19

Information nutritionnelle pour PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC}, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC}, vanille :

Eau, Saccharose, Maltodextrine de maïs, Concentré de protéines du lait, Huile de soya, Isolat de protéines de soya, Concentré de protéines de lactosérum, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Huile de canola, Arôme naturel et artificiel, Gel de cellulose, Triglycérides à chaîne moyenne, Carboxyméthylcellulose, Carraghénine, Lécithine de soya, Monoglycérides, Huile de C. cohnii (une source d'ADH), Huile de M. alpina (une source d'ARA), MINÉRAUX (citrate de potassium, phosphate de magnésium, phosphate calcique, chlorure de potassium, phosphate de potassium, chlorure de sodium, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, séléniate de sodium), VITAMINES (chlorure de choline, acide ascorbique, nicotinamide, acétate de DL-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, D-biotine, vitamine D₃, yanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIASURE COMPLETE® GROW & GAIN^{MC} RÉDUIT EN SUCRE

Supplément nutritionnel

Pour les enfants de 1 à 13 ans



INDICATIONS D'EMPLOI

Alimentation complète et équilibrée® pour favoriser la croissance et le développement. PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC} peut être pris comme collation ou aux repas dans le cadre d'une saine alimentation.

- Pour les enfants qui :
 - ont une alimentation peu diversifiée;
 - ont des difficultés d'alimentation;
 - ont besoin de calories et (ou) de nutriments supplémentaires en raison d'un manque d'appétit ou d'un apport alimentaire insuffisant;
 - ont des besoins élevés en énergie et en nutriments;
 - ont un retard de croissance.
- Pour l'alimentation par voie orale.

Précautions :

- Non destiné à l'alimentation par sonde.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Maximum de 1 portion par jour chez les enfants âgés de 1 à 3 ans.
- Consulter un professionnel de la santé si l'enfant prend des anticoagulants.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé avant d'utiliser PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC} Réduit en sucre.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient 33 % moins de sucre que le produit PediaSure Complete® original.
- Procure 27 vitamines et minéraux.
- Contient 9 g de protéines, pour aider à la formation des anticorps et de muscles forts.
- Renferme de l'ADH, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux¹.
- Offert en trois délicieuses saveurs qui plaisent aux enfants.
- Bouteille refermable pratique.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1
Protéines (% de l'énergie totale)	15
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	31
Rapport oméga-6/oméga-3	4,7:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs, huile de soya, huile de thon
Glucides (% de l'énergie totale)	54
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre
Rapport Cal totales: g d'azote	173:1
Rapport Cal non protéiques: g d'azote	148:1
Eau (g/L)	840
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	499
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	345
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6782113	PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} Réduit en sucre, vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse
6782213	PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} Réduit en sucre, chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse
6782313	PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} Réduit en sucre, fraise	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse

RÉFÉRENCE :

1. Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé sur les étiquettes des aliments. Dernière modification : 2024-03-18. (Consultation en ligne : 2024-05-31)

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (419)	240 (984)
PROTÉINES (g)	3,66	9
LIPIDES (g)	3,49	8
Polyinsaturés (g)	1,28	3
Acide docosahexaénoïque (ADH) (mg)	14	32
Oméga-6 (g)	1,06	2,5
Oméga-3 (g)	0,21	0,5
Monoinsaturés (g)	1,49	3,5
Saturés (g)	0,43	1
Trans (g)	0	0
Cholestérol (mg)	2,13	5
GLUCIDES (g)	13,62	32
Fibres (g)	0	0
Sucres (g)	5,96	14

VITAMINES

Vitamine A (mcg)	58	150
Vitamine D (mcg)	2,55	6
Vitamine E (mg)	1,0	2,5
Vitamine K (mcg)	7,2	17
Vitamine C (mg)	6,4	15
Thiamine (mg)	0,13	0,30
Riboflavine (mg)	0,14	0,30
Niacine (mg)	1,36	3
Vitamine B ₆ (mg)	0,15	0,35
Folate (mcg EFA)	26	60
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,21	0,5
Acide pantothénique (mg)	0,43	1
Biotine (mcg)	1,9	4,5
Choline (mg)	23,4	60
Lutéine (mcg)	49	120

MINÉRAUX

Sodium (mg)	38	90
Potassium (mg)	200	450
Chlorure (mg)	98	225
Calcium (mg)	140	350
Phosphore (mg)	106	250
Magnésium (mg)	17,9	40
Fer (mg)	1,15	2,5
Zinc (mg)	0,70	1,75
Iodure (mcg)	12,8	30
Cuivre (mg)	0,06	0,14
Manganèse (mg)	0,20	0,45
Sélénium (mcg)	3,5	8
Chrome (mcg)	4,2	10
Molybdène (mcg)	4,5	10,5

Information nutritionnelle pour PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC} Réduit en sucre, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

PediaSure Complete® Grow & Gain^{MC} Réduit en sucre, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Concentré de protéines du lait, Huile de canola, Protéines de soya, Huile de maïs, Huile de soya, Arômes naturel et artificiel, Gel de cellulose, Huile de thon⁵, Carboxyméthylcellulose, Monoglycérides, Lécithine de soya, Carraghénine, Extrait de stévia, Lutéine¹, Minéraux (citrate de potassium, phosphate calcique, chlorure de potassium, phosphate de magnésium, phosphate de potassium, carbonate de calcium, sel, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, séléniate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophérole, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, phylloquinone, vitamine D₃, biotine, cyanocobalamine). **Contient : Lait, Soya.**

Source par portion de : §0,032 g d'ADH; ¶10,12 mg de lutéine.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIASURE®

Comme source unique d'alimentation
Pour les enfants de 1 à 13 ans



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les enfants :
 - recevant une alimentation par sonde à court ou à long terme;
 - ayant des besoins nutritionnels accrus;
 - souffrant de malnutrition ou présentant un risque de malnutrition;
 - qui ont un retard de croissance.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé avant d'utiliser PediaSure®.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Enrichi de taurine et de carnitine pour aider à prévenir les carences associées à l'alimentation par sonde à long terme¹⁻³.
- 19,5 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁴.
- Procure 27 vitamines et minéraux.
- Trois délicieuses saveurs pour éviter la fatigue gustative et améliorer l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	12,0
Source de protéines	Caséinate de sodium, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	44,2
Rapport oméga-6/oméga-3	11:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,5
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	43,8
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre
Rapport Cal totaux:g d'azote	208:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	183:1
Eau (g/L)	854
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	310
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	275
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (F)	10/8
Flânes	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6220013	PediaSure®, vanille	Boîtes de 235 mL	12/caisse
6219613	PediaSure®, chocolat	Boîtes de 235 mL	12/caisse
6223613	PediaSure®, fraise	Boîtes de 235 mL	12/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Feller AG et al. Subnormal concentrations of serum selenium and plasma carnitine in chronically tube-fed patients. *Am J Clin Nutr* 1987;45:476-83. 2. Fischer MH et al. Improved selenium carnitine and taurine status in an enterally fed population. *JPEN* 1990;14:270-4. 3. Bourdet B et al. Plasma Free Carnitine Depletion in Polytrauma Patients. *J Nutr Health Aging* 2010;14(3):253. 4. Duggan C, Watkins JB, Welker WA. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ENERGIE (Cal [kJ])	100 (419)	235 (984)
PROTÉINES (g)	3,0	7,1
Taurine (mg)	7,2	17
Carnitine (mg)	1,7	4
LIPIDES (g)	5,0	12
Acide linoléique (g)	0,8	1,9
Acide linoléique (g)	0,1	0,2
GLUCIDES (g)	11	26

VITAMINES

Vitamine A (UI)	259	608
Vitamine D (UI)	32	75
Vitamine E (UI)	3,5	8,2
Vitamine K (mg)	0,003	0,008
Vitamine C (mg)	10	24
Thiamine (mg)	0,27	0,64
Riboflavine (mg)	0,21	0,5
Niacine (mg)	1,7	4
Vitamine B6 (mg)	0,26	0,62
Acide folique (mg)	0,037	0,088
Vitamine B12 (mg)	0,0006	0,0014
Acide pantothénique (mg)	1	2,4
Biotine (mg)	0,032	0,076
Choline (mg)	30	71

MINÉRAUX

Sodium (mg)	37	87
Potassium (mg)	130	306
Chlorure (mg)	101	238
Calcium (mg)	97	228
Phosphore (mg)	80	188
Magnésium (mg)	20	47
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,2	2,8
Iode (mg)	0,0097	0,023
Cuivre (mg)	0,1	0,24
Manganèse (mg)	0,25	0,59
Sélénium (mg)	0,0023	0,0054
Chrome (mg)	0,003	0,0071
Molybdène (mg)	0,0036	0,0084

Information nutritionnelle pour PediaSure®, vanille, boîte de 235 mL.

COMPOSITION

PediaSure®, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Caséinate de sodium, Huile de carthame riche en acide oléique, Huile de soya, Huiles de copra et [ou] de palme modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Concentré de protéines de lactosérum, Arômes naturel et artificiel, Lécithine de soya, Monoglycérides, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Minéraux (phosphate de calcium tribasique, citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate de potassium dibasique, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha tocophéryle, niacinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D3). Au besoin : Citrate de sodium. **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIASURE® FIBRE

Comme source unique d'alimentation

Pour les enfants de 1 à 13 ans



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les enfants :
 - qui peuvent bénéficier d'un apport supplémentaire en fibres alimentaires;
 - recevant une alimentation par sonde à court ou à long terme;
 - ayant des besoins nutritionnels accrus;
 - souffrant de malnutrition ou présentant un risque de malnutrition;
 - qui ont un retard de croissance.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé avant d'utiliser PediaSure® Fibre.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient 1,1 g de fibres alimentaires par portion de 235 mL.
- Enrichi de taurine et de carnitine pour aider à prévenir les carences associées à l'alimentation par sonde à long terme¹⁻³.
- 19,5 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁴.
- Procure 27 vitamines et minéraux.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	12,1
Source de protéines	Caséinate de sodium, concentré de protéines de lactosérum, fibres de cotylédon de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	44,8
Rapport oméga-6/oméga-3	11:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,5
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	43,0
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre, fibres de cotylédon de soya
Rapport Cal totales:g d'azote	206:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	181:1
Eau (g/L)	854
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	345
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	275
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6219713 PediaSure® Fibre, vanille Boîtes de 235 mL 12/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Feller AG et al. Subnormal concentrations of serum selenium and plasma carnitine in chronically tube-fed patients. *Am J Clin Nutr* 1987;45:476-83. 2. Fischer MH et al. Improved selenium carnitine and taurine status in an enterally fed population. *JPEN* 1990;14:270-4. 3. Bourdieu B et al. Plasma Free Carnitine Depletion in Polytrauma Patients. *J Nutr Health Aging* 2010;14(3):253. 4. Duggan C, Watkins JB, Walker WA. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (419)	235 (984)
PROTÉINES (g)	3,0	7,1
Taurine (mg)	7,2	17
Carnitine (mg)	1,7	4
LIPIDES (g)	5,0	12
Acide linoléique (g)	0,8	1,9
Acide linoléique (g)	0,1	0,2
GLUCIDES (g)	11	26
Fibres (g)	0,5	1,1

VITAMINES

Vitamine A (UI)	259	608
Vitamine D (UI)	32	75
Vitamine E (UI)	3,5	8,2
Vitamine K (mg)	0,003	0,008
Vitamine C (mg)	10	24
Thiamine (mg)	0,27	0,64
Riboflavine (mg)	0,21	0,5
Niacine (mg)	1,7	4
Vitamine B6 (mg)	0,26	0,62
Acide folique (mg)	0,037	0,088
Vitamine B12 (mg)	0,0006	0,0014
Acide panthothénique (mg)	11	26
Biotine (mg)	0,032	0,076
Choline (mg)	30	71

MINÉRAUX

Sodium (mg)	37	87
Potassium (mg)	130	306
Chlorure (mg)	101	238
Calcium (mg)	97	228
Phosphore (mg)	80	188
Magnésium (mg)	20	47
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,2	2,8
Iode (mg)	0,0097	0,023
Cuivre (mg)	0,1	0,24
Manganèse (mg)	0,25	0,59
Sélénium (mg)	0,0023	0,0054
Chrome (mg)	0,003	0,0071
Molybdène (mg)	0,0036	0,0084

COMPOSITION

PediaSure® Fibre, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Caséinate de sodium, Huile de carthame riche en acide oléique, Huile de soya, Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Concentré de protéines de lactosérum, Fibres de cotylédon de soya, Arômes naturel et artificiel, Monoglycérides, Lécithine de soya, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Minéraux (phosphate de calcium tribasique, citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate de potassium dibasique, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha tocophéryle, niacinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D3). Au besoin : Citrate de sodium. **Contient : Lait, Soya.**

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIASURE® PLUS

Comme source unique d'alimentation

Pour les enfants de 1 à 13 ans



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour les enfants :
 - dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne tolèrent pas les grands volumes;
 - qui peuvent bénéficier d'un apport supplémentaire en fibres alimentaires;
 - recevant une alimentation par sonde à court ou à long terme;
 - ayant des besoins nutritionnels accrus;
 - souffrant de malnutrition ou présentant un risque de malnutrition;
 - qui ont un retard de croissance.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé avant d'utiliser PediaSure® Plus.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Densité nutritionnelle élevée qui procure plus de Calories dans un moins grand volume : 118 Calories de plus par portion que dans PediaSure®.
- Contient 2,6 g de fibres alimentaires par portion de 235 mL.
- Renferme 0,8 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par portion de 235 mL.
- Enrichi de taurine et de carnitine pour aider à prévenir les carences associées à l'alimentation par sonde à long terme^{1,3}.
- 19,6 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁴.
- Procure 27 vitamines et minéraux.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	11,0
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	43,3
Rapport oméga-6:oméga-3	11:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,6
Source de lipides	Huile de carthame à haute teneur en acide oléique, huile de soja, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	45,7
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre, FOScc, flocons d'avoine, fibres de cotylédon de soja, gomme arabique, carboxyméthylcellulose
Rapport Cal totales:g d'azote	232:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	207:1
Eau (g/L)	778
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	387
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	348
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6224413 PediaSure® Plus, vanille Boîtes de 235 mL 12/casse

RÉFÉRENCES :

1. Feller AG et al. Subnormal concentrations of serum selenium and plasma carnitine in chronically tube-fed patients. *Am J Clin Nutr* 1987;45:476-83. 2. Fischer MH et al. Improved selenium carnitine and taurine status in an enterally fed population. *JPEN* 1990;14:270-4. 3. Bourdet B et al. Plasma Free Carnitine Depletion in Polytrauma Patients. *J Nutr Health Aging* 2010;14(3):253. 4. Duggan C, Watkins JB, Walker WA. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ENERGIE (Cal [kJ])	150 (628)	353 (1476)
PROTÉINES (g)	4,2	9,9
Taurine (mg)	25	25
Carnitine (mg)	2,6	6,1
LIPIDES (g)	7,5	18
Acide linoléique (g)	1,2	2,8
Acide linoléique (g)	0,1	0,3
GLUCIDES (g)	18	42
Fibres (g)	1,1	2,6
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	0,4	0,8

VITAMINES

Vitamine A (UI)	330	776
Vitamine D (UI)	45	106
Vitamine E (UI)	2,3	5,4
Vitamine K (mg)	0,0059	0,014
Vitamine C (mg)	10	24
Thiamine (mg)	0,27	0,63
Riboflavine (mg)	0,21	0,49
Niacine (mg)	1,7	4
Vitamine B ₆ (mg)	0,26	0,61
Acide folique (mg)	0,037	0,087
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0008	0,0019
Acide pantothénique (mg)	1	2,4
Biotine (mg)	0,032	0,075
Choline (mg)	30	71
Inositol (mg)	12	28

MINÉRAUX

Sodium (mg)	65	153
Potassium (mg)	180	423
Chlorure (mg)	122	287
Calcium (mg)	90	212
Phosphore (mg)	80	188
Magnésium (mg)	24	57
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,4	3,3
Iode (mg)	0,0097	0,023
Cuivre (mg)	0,17	0,4
Manganèse (mg)	0,1	0,24
Sélénium (mg)	0,0023	0,0054
Chrome (mg)	0,003	0,0071
Molybdène (mg)	0,0036	0,0085

COMPOSITION

PediaSure® Plus, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Huile de carthame à haute teneur en acide oléique, Caséinate de sodium, Huile de soja, Sucre, Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Caséinate de calcium, Concentré de protéines de lactosérum, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Flocons d'avoine sans gluten, Fibres de cotylédon de soja, Arômes naturel et artificiel, Gomme arabique, Monoglycérides, Lécithine de soja, Carboxyméthylcellulose, Taurine, M-inositol, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate de calcium tribasique, chlorure de magnésium, phosphate de potassium dibasique, citrate de sodium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, séléniate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, niacinamide, acétate de DL-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Hydroxyde de potassium.

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIASURE® PEPTIDE 1 CAL

Liquide nutritif spécialisé à base de peptides

Pour les enfants de 1 à 13 ans



INDICATIONS D'EMPLOI

PediaSure® Peptide 1 Cal est un liquide nutritif prêt à boire à base de peptides, destiné aux enfants présentant un dysfonctionnement gastro-intestinal. Il offre la souplesse de combler les besoins nutritionnels par voie orale ou par sonde.

- Pour les enfants présentant :
 - une maladie gastro-intestinale : pancréatite (aiguë ou chronique) ou insuffisance pancréatique; fibrose kystique; maladie de Crohn, colite ulcéreuse ou syndrome de l'intestin court; entéropathie liée au VIH/sida; maladie coeliaque; gastrite, duodénite, entérocolite; syndrome de chasse; fistules gastro-intestinales;
 - des symptômes d'intolérance gastro-intestinale : flatulences, ballonnements, diarrhée et distension abdominale;
 - un dysfonctionnement gastro-intestinal aigu : maladie grave; trauma; brûlures; état septique; période post-opératoire, après une transplantation; période post-opératoire, après une chirurgie gastrique;
 - un dysfonctionnement gastro-intestinal : chirurgie abdominale et autres; certains traitements contre le cancer; malabsorption généralisée; intolérance générale aux préparations polymériques; paralysie cérébrale.
- Peut être utilisé :
 - comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation;
 - pour l'alimentation entérale précoce;
 - comme source d'alimentation entérale lorsque l'alimentation parentérale est combinée à l'alimentation entérale;
 - pour le passage de l'alimentation parentérale totale à l'alimentation entérale.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Ne pas donner aux enfants de moins d'un an, à moins d'indication contraire d'un professionnel de la santé.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mélange de nutriments conçu pour favoriser la tolérance et l'absorption :
 - 100 % des protéines sont hydrolysées;
 - 50 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne (TCM), une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés¹.
- Contient 1 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), un type de fibres, par portion de 237 mL.
- Procure 27 vitamines et minéraux.
- Bouteille refermable pratique.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	12,0
Source de protéines	Hydrolysat de protéines de lactosérum, caséinate de sodium hydrolysé
Lipides (% de l'énergie totale)	35,0
Rapport oméga-6/oméga-3	2,7:1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	50
Source de lipides	Lipides structurés (huile de canola interestérifiée, huile de triglycérides à chaîne moyenne), lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	53,0
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	208:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	183:1
Eau (g/L)	845
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	390
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	265
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6211913 PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille Bouteilles de 237 mL 24/casse

RÉFÉRENCE :

1. Duggan C, Watkins JB, Walker WA. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 237 (992)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (418)	237 (992)
PROTÉINES (g)	3	7
• Taurine (mg)	7,6	18
• Carnitine (mg)	1,69	4,0
LIPIDES (g)	4	10
• Acide linoléique (g)	0,40	0,95
• Acide linoléique (g)	0,15	0,35
GLUCIDES (g)	13	31
• Fibres (g)	0,3	1
• Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	0,3	0,7
Sucralose (mg)	6	14

VITAMINES

Vitamine A (UI)	250	592
Vitamine D (UI)	53,0	125
Vitamine E (UI)	2,3	5,4
Vitamine K (mg)	0,0059	0,014
Vitamine C (mg)	10,1	24
Thiamine (mg)	0,25	0,6
Riboflavine (mg)	0,21	0,5
Niacine (mg)	1,01	2,4
Vitamine B ₆ (mg)	0,25	0,6
Acide folique (mg)	0,030	0,071
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00059	0,0014
Acide pantothérique (mg)	1,01	2,4
Biotine (mg)	0,019	0,045
Choline (mg)	30,0	71
Inositol (mg)	8,4	20
Lutéine (mg)	-	-

MINÉRAUX

Sodium (mg)	70	170
Potassium (mg)	135	320
Chlorure (mg)	101	240
Calcium (mg)	106	250
Phosphore (mg)	84,4	200
Magnésium (mg)	19,8	47
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,18	2,8
Iode (mg)	0,00969	0,023
Cuivre (mg)	0,1	0,24
Manganèse (mg)	0,17	0,4
Sélénium (mg)	0,0032	0,0076
Chrome (mg)	0,003	0,0071
Molybdène (mg)	0,0036	0,0085

COMPOSITION

PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille :

Eau, maltodextrine de maïs, saccharose, hydrolysat de protéines de lactosérum, lipides structurés (huiles de canola et de triglycérides à chaîne moyenne interestérifiées), caséinate de sodium hydrolysé, MINÉRAUX (phosphate calcique, citrate de potassium, phosphate de magnésium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, iode de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium), triglycérides à chaîne moyenne*, huile de canola, fructooligosaccharides à chaîne courte, arômes naturel et artificiel, VITAMINES (acide ascorbique, chlorure de choline, m-inositol, acétate de dl-alpha-tocophéryle, d-pantothénate de calcium, nicotinamide, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃), gel de cellulose, lécithine de soya, carraghénine, sucralose, carboxyméthylcellulose, taurine, L-carnitine.

Contient : Lait, Soya.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.



**PRODUITS
DE SPÉCIALITÉ**

PEDIALYTE®

Solution de réhydratation orale pour tous



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® est spécialement conçu pour aider à prévenir la déshydratation chez les enfants et les adultes, en comblant les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte®, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- Renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{1,2} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements.
- Aide à combler les pertes de zinc dues à la diarrhée^{3,4}.
- Favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- Faible osmolalité.
- Bouteilles refermables de 1 L, pour mesurer et verser plus facilement.
- Solution non aromatisée offerte pour les nourrissons – sans édulcorants artificiels, colorants, ni arômes.
- Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal (non aromatisé, raisin).

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir Non aromatisé	Prêt à servir Aromatisé
Densité calorique (Cal/mL)	0,11	0,12
Protéines (% de l'énergie totale)	0	0
Source de protéines	S. O.	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0	0
Source de lipides	S. O.	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100	100
Source de glucides	S. O.	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.	S. O.
Eau (g/L)	978	973-975
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250	270
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	100	100
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir			
6646713	Pedialyte®, non aromatisé	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse
6646913	Pedialyte®, raisin	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse
6646813	Pedialyte®, fruits	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse
6902213	Pedialyte®, fraise	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Organisation mondiale de la santé. Oral rehydration salts: Production of the new ORS. 2006.
2. Leung A, Prince T. Société canadienne de pédiatrie, Comité de nutrition et de gastroentérologie. La réhydratation par voie orale et la réalimentation rapide dans le traitement de la gastroentérite infantile. *Paediatr Child Health* 2006;11(8):535-9. 3. Bhatnagar S et al. Zinc with oral rehydration therapy reduces stool output and duration of diarrhea in hospitalized children: a randomized controlled trial. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2004;38(1):34-40. 4. Lukacki M, Thomas RL, Ananda JV. A meta-analysis of the effects of oral zinc in the treatment of acute and persistent diarrhea. *Pediatrics* 2008;121(2):326-36.

ÉNERGIE

	Par 100 mL Non aromatisé	Par 1000 mL Non aromatisé
ÉNERGIE (Cal [kJ])	11 (46)	110 (460)
	Aromatisé	Aromatisé
ÉNERGIE (Cal [kJ])	12 (50)	120 (502)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

	Non aromatisé	Non aromatisé
Sodium (mg) (mmol)	104 (4,5)	1035 (45)
Potassium (mg) (mmol)	78,2 (2,0)	782 (20)
Chlorure (mg) (mmol)	124 (3,5)	1240 (35)
Citrate (g) (mmol)	0,26 (1,4)	2,64 (14,0)
Zinc (mg)	0,78	7,8
Dextrose (g)	2,5	25
	Aromatisé	Aromatisé
Sodium (mg) (mmol)	104 (4,5)	1035 (45)
Potassium (mg) (mmol)	78,2 (2,0)	782 (20)
Chlorure (mg) (mmol)	124 (3,5)	1240 (35)
Citrate (g) (mmol)	0,48 (2,6)	4,8 (25,5)
Zinc (mg)	0,78	7,8
Dextrose (g)	2,5	25

COMPOSITION

Pedialyte®, non aromatisé :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, acide citrique, gluconate de zinc.

INGRÉDIENT NON MÉDICINAL : Eau.

Pedialyte®, raisin :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arôme artificiel, saccharose, acésulfame-potassium, AD&C rouge n° 40, AD&C bleu n° 1.

Pedialyte®, fruits :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arômes naturel et artificiel, saccharose, acésulfame-potassium, AD&C jaune n° 6.

Pedialyte®, fraise :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arômes naturel, saccharose, acésulfame-potassium, AD&C rouge n° 40, AD&C bleu n° 1.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIALYTE® ADVANCEDCARE® PLUS

Solution de réhydratation orale pour tous



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® AdvancedCare® Plus contient 33 % plus d'électrolytes* pour combler les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements, et aider ainsi à prévenir la déshydratation. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Ne pas utiliser chez les enfants qui présentent une allergie au lait, une allergie aux galactooligosaccharides ou une galactosémie.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte® AdvancedCare® Plus, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- 33 % plus d'électrolytes* pour combler des pertes d'électrolytes plus importantes.
- Contient des prébiotiques PreActiv®, qui sont des galactooligosaccharides (GOS) qui aident à stimuler la prolifération des bonnes bactéries dans le gros intestin.
- Renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{1,2} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements.
- Aide à combler les pertes de zinc dues à la diarrhée^{3,4}.
- Favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- Bouteilles refermables de 1 L, pour mesurer et verser plus facilement.
- Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Faible osmolalité.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,10
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Source de lipides	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	970
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	265
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	130
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6729313	Pedialyte® AdvancedCare® Plus, baies givrées	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse
6729413	Pedialyte® AdvancedCare® Plus, cerise et grenade	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse

* Plus d'électrolytes de sodium pour un même volume, comparativement aux autres produits Pedialyte®.

RÉFÉRENCES :

1. Organisation mondiale de la santé. Oral Rehydration Salts: Production of the new ORS. 2006.
2. Leung A, Prince T. Paediatr Child Health. 2006;11(8):535-9. 3. Bhatnagar S, et al. JGIM. 2004;38(1):34-40.
4. Lukack M, Thomas RL, Aranda JV. Pediatrics. 2008;121(2):326-36.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	10 (42)	100 (418)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Sodium (mg) (mmol)	138 (6,0)	1380 (60)
Potassium (mg) (mmol)	78,0 (2,0)	780 (20)
Chlorure (mg) (mmol)	177 (5,0)	1770 (50)
Citrate (g) (mmol)	0,47 (2,48)	4,7 (24,8)
Zinc (mg)	0,78	7,8
Galactooligosaccharides (GOS) (g)	0,32	3,2
Dextrose (g)	1,6	16

COMPOSITION

Pedialyte® AdvancedCare® Plus, baies givrées :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, galactooligosaccharides (GOS), chlorure de sodium, acide citrique, citrate de potassium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arômes naturel et artificiel, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C bleu n° 1.

Pedialyte® AdvancedCare® Plus, cerise et grenade :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, galactooligosaccharides (GOS), chlorure de sodium, acide citrique, citrate de potassium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arômes naturel et artificiel, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C rouge n° 40, AD&C bleu n° 1.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

Bâtonnets de poudre PEDIALYTE® ADVANCEDCARE® PLUS

Solution de réhydratation orale pour tous



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® AdvancedCare® Plus contient 33 % plus d'électrolytes* pour combler les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements, et aider ainsi à prévenir la déshydratation. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte® AdvancedCare® Plus, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- 33 % plus d'électrolytes* pour combler des pertes d'électrolytes plus importantes.
- Contient des prébiotiques PreActiv®, sous la forme de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) qui aident à stimuler la prolifération des bonnes bactéries dans le gros intestin¹.
- Mélangé à 500 mL d'eau, Pedialyte® :
 - renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{2,3} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements;
 - favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Faible osmolalité.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre - Baies givrées (dilution normale)	Poudre - Fraise glacée (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,1	0,1
Protéines (% de l'énergie totale)	0	0
Source de protéines	S. O.	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0	0
Source de lipides	S. O.	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100	100
Source de glucides	S. O.	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.	S. O.
Eau (g/L)	960	960
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	268	276
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	130	130
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (F7)	S. O.	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre			
6696913	Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus, baies givrées	6 bâtonnets de 17 g	6/caisse
6697213	Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus, fraise glacée	6 bâtonnets de 17 g	6/caisse

* Plus d'électrolytes de sodium pour un même volume, comparativement aux autres produits Pedialyte®.

RÉFÉRENCES :

1. Robertfroid M et al. *British Journal of Nutrition* 2010;104:S1-S63.
2. Organisation mondiale de la santé. Oral Rehydration Salts: Production of the new ORS. 2006.
3. Leung A, Prince T. *Paediatr Child Health*. 2006;11(8):535-9.

ÉNERGIE

	Par 100 mL (dilution normale)	Par bâtonnet de 17 g (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	9,8 (41)	50 (209)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Citrate (g) (mmol)	0,5 (2,5)	2,57 (13)
Sodium (mg) (mmol)	127 (5,9)	650 (30)
Chlorure (mg) (mmol)	164 (4,9)	840 (25)
Potassium (mg) (mmol)	72 (2,0)	370 (10)
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	0,14	0,71
Dextrose (g)	2,11	10,8 (60)

Information nutritionnelle pour Pedialyte® AdvancedCare® Plus, baies givrées, bâtonnet de poudre.

COMPOSITION

Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus,

baies givrées :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, fructooligosaccharides à chaîne courte, acide citrique, chlorure de sodium, citrate de potassium, citrate de sodium.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Arômes naturel et artificiel, silicate de calcium, acésulfame-potassium, sucralose, AD&C bleu n° 1.

Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus,

fraise glacée :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, fructooligosaccharides à chaîne courte, acide citrique, chlorure de sodium, citrate de potassium, citrate de sodium.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Arôme naturel, silicate de calcium, acésulfame-potassium, sucralose, AD&C rouge n° 40, AD&C bleu n° 1.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIALYTE® ADVANCEDCARE®

Solution de réhydratation orale pour tous



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® AdvancedCare® contient des prébiotiques PreActiv® et est spécialement conçu pour aider à prévenir la déshydratation chez les enfants et les adultes, en comblant les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Ne pas utiliser chez les enfants qui présentent une allergie au lait, une allergie aux galactooligosaccharides ou une galactosémie.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte® AdvancedCare®, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- Contient des prébiotiques PreActiv®, sous la forme de galactooligosaccharides (GOS), qui aident à stimuler la prolifération des bonnes bactéries dans le gros intestin.
- Renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{1,2} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements.
- Aide à combler les pertes de zinc dues à la diarrhée^{3,4}.
- Favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- Faible osmolalité.
- Bouteilles refermables de 1 L, pour mesurer et verser plus efficacement.
- Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Punch à la cerise Prêt à servir	Framboise bleue Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,10	0,07
Protéines (% de l'énergie totale)	0	0
Source de protéines	S. O.	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0	0
Source de lipides	S. O.	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100	100
Source de glucides	S. O.	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.	S. O.
Eau (g/L)	970	970
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	240	239
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	100	100
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S. O.	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6647013	Pedialyte® AdvancedCare®, punch à la cerise	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse
6647113	Pedialyte® AdvancedCare®, framboise bleue	Bouteilles de plastique refermables de 1 L	8/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Organisation mondiale de la santé, Oral Rehydration Salts: Production of the new ORS. 2006.
2. Leung A, Prince T, Paediatr Child Health. 2006;11(8):535-9. 3. Bhattacharya S, et al. JGIM. 2004;38(1):34-40. 4. Lukacki M, Thomas RL, Aranda JV. Pediatrics 2008;121(2):326-36.

ÉNERGIE

	Punch à la cerise Par 1000 mL	Framboise bleue Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (418)	70 (293)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Sodium (mg) (mmol)	1030 (45)	1030 (45)
Potassium (mg) (mmol)	782 (20)	782 (20)
Chlorure (mg) (mmol)	1244 (35)	1244 (35)
Citrate (g) (mmol)	4,8 (25,5)	4,8 (25,5)
Zinc (mg)	7,8	7,8
Galactooligosaccharides (GOS) (g)	3,2	3,2
Dextrose (g)	16,0	16,0

COMPOSITION

Pedialyte® AdvancedCare®, punch à la cerise :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, galactooligosaccharides, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arômes naturel et artificiel, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C rouge n° 40.

Pedialyte® AdvancedCare®, framboise bleue :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, galactooligosaccharides, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, arômes naturel et artificiel, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C bleu n° 1, AD&C rouge n° 40.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

Bâtonnets de poudre PEDIALYTE®

Solution de réhydratation orale pour tous



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® est spécialement conçu pour aider à prévenir la déshydratation chez les enfants et les adultes, en comblant les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte®, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- Mélangé à 250 mL d'eau, Pedialyte® :
 - renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{1,2} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements;
 - favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- Faible osmolalité.
- Format pratique en poudre.
- Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Poudre - Pomme (dilution normale)	Poudre - Punch aux fruits (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,10	0,10
Protéines (% de l'énergie totale)	0	0
Source de protéines	S. O.	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0	0
Source de lipides	S. O.	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100	100
Source de glucides	S. O.	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.	S. O.
Eau (g/L)	970	970
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	265	270
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	80	80
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.	S. O.

PRÉSENTATION

Poudre			
6647413	Bâtonnets de poudre Pedialyte®, pomme	8 bâtonnets de 8,5 g	8/caisse
6647313	Bâtonnets de poudre Pedialyte®, punch aux fruits	8 bâtonnets de 8,5 g	8/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Organisation mondiale de la santé. Oral Rehydration Salts: Production of the new ORS. 2006.
2. Leung A, Prince T. Société canadienne de pédiatrie, Comité de nutrition et de gastroentérologie. La réhydratation par voie orale et la réalimentation rapide dans le traitement de la gastroentérite infantile. *Pediatr Child Health* 2006;11(8):535-9.

ÉNERGIE

	Par 250 mL (dilution normale)
ÉNERGIE (Cal [kJ])	23 (96)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Dextrose (g)	5,7
Sodium (mg (mmol))	244 (10,6)
Potassium (mg (mmol))	184 (4,7)
Chlorure (mg (mmol))	294 (8,3)
Citrate (g (mmol))	1,15 (6,1)

COMPOSITION

Bâtonnets de poudre Pedialyte®, pomme :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Acide malique, arôme artificiel de pomme, caramel (colorant), sucralose, acésulfame-potassium.

Bâtonnets de poudre Pedialyte®, punch aux fruits :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Dextrose, acide citrique, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Acide malique, arômes naturel et artificiel de punch aux fruits, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C rouge N° 40.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

Bâtons glacés PEDIALYTE®

Solution de réhydratation orale pour tous



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® est spécialement conçu pour aider à prévenir la déshydratation chez les enfants et les adultes, en comblant les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte®, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- Renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{1,2} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements.
- Favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- Faible osmolalité.
- Quatre délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,10
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Source de lipides	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	973
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	270
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	100
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

0024513	Bâtons glacés Pedialyte® (saveurs variées†)	16 enveloppes de 62,5 mL	8 /caisse
---------	---	--------------------------	-----------

† Raisin, cerise, orange et framboise bleue.

RÉFÉRENCES :

1. Organisation mondiale de la santé. Oral Rehydration Salts Production of the new ORS. 2006. 2. Leung A, Prince T. Société canadienne de pédiatrie, Comité de nutrition et de gastroentérologie. La réhydratation par voie orale et la réalimentation rapide dans le traitement de la gastroentérite infantile. Paediatr Child Health 2006;11(8):535-9.

ÉNERGIE

	Bâton glacé de 62,5 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	6,3 (26,1)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Sodium (g) (mmol)	0,065 (2,8)
Potassium (g) (mmol)	0,0488 (1,3)
Chlorure (g) (mmol)	0,0778 (2,2)
Dextrose (g)	1,4

COMPOSITION

Bâtons glacés Pedialyte® (raisin, cerise, orange et framboise bleue) :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : Chlorure de sodium, citrate de potassium.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau, dextrose (25 g/L), acide citrique, carboxyméthylcellulose sodique, sorbate de potassium, benzoate de sodium, sucralose et acésulfame-potassium.

La saveur de raisin contient également : Arômes de raisin naturel et artificiel, AD&C rouge n° 40 et AD&C bleu n° 1.

La saveur de cerise contient également : Arômes de cerise naturel et artificiel et AD&C rouge n° 40.

La saveur d'orange contient également : Arômes d'orange naturel et artificiel, AD&C jaune n° 6 et AD&C rouge n° 40.

La saveur de framboise bleue contient également : Arômes de framboise bleue naturel et artificiel et AD&C bleu n° 1.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

PEDIALYTE®

Solution de réhydratation orale



INDICATIONS D'EMPLOI

Pedialyte® est spécialement conçu pour aider à prévenir la déshydratation chez les nourrissons et les enfants en comblant les pertes de nutriments causées par la diarrhée et les vomissements. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Précautions :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- À utiliser sous supervision médicale. Les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour prévenir plus efficacement la déshydratation que les boissons ordinaires, préparées à domicile.
- Contient du glucose afin de favoriser l'absorption du sodium et de l'eau.
- Comble les pertes d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements pour aider à prévenir la déshydratation.
- Aide à combler les pertes de zinc causées par la diarrhée^{1,2}.
- Faible osmolalité.
- Solution non aromatisée pour les nourrissons.
- Prêt à servir – aucun mélange ni dilution nécessaires.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir Non aromatisé
Densité calorique (Cal/mL)	0,11
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Source de lipides	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	978
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	100
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5989213 Pedialyte® non aromatisé Bouteilles de 48/caisse plastique de 59 mL

RÉFÉRENCES :

1. Bhatnagar S et al. Zinc with oral rehydration therapy reduces stool output and duration of diarrhea in hospitalized children: a randomized controlled trial. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2004;38(1):34-40. 2. Lukacik M, Thomas RL, Aranda JV. A meta-analysis of the effects of oral zinc in the treatment of acute and persistent diarrhea. *Pediatrics* 2008;121(2):326-36.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 59 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	11 (46)	6,5 (27)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Sodium (mg) (mmol)	104 (4,5)	61 (2,7)
Potassium (mg) (mmol)	78,2 (2,0)	46,1 (1,2)
Chlorure (mg) (mmol)	124 (3,5)	73 (2,1)
Citrate (g) (mmol)	0,26 (1,4)	0,15 (0,8)
Zinc (mg)	0,78	0,5
Dextrose (g)	2,5	1,5

COMPOSITION

Pedialyte®, non aromatisé :

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX :

Dextrose, citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, acide citrique, gluconate de zinc.

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : Eau.

Les valeurs sont sujettes à changement. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients et des allergènes ainsi que l'information nutritionnelle, consulter l'étiquette ou l'emballage du produit.

EAU GLUCOSÉE À 5 % SIMILAC®



INDICATIONS D'EMPLOI

- Pour l'alimentation par voie orale.
- À utiliser sous supervision médicale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prêt à servir.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,2
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Source de lipides	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	966
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	S. O.
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	S. O.
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir			
5100213	Eau glucosée à 5 % Similac®	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 100 Cal	Par 1000 mL	Par 59 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	20 (85)	100 (418)	200 (837)	12 (50)
GLUCIDES (g)	5	25	50	3
% de l'énergie totale		100		
Source		Dextrose		

COMPOSITION

Eau glucosée à 5 % Similac®, prêt à servir :
Eau, Sucres (dextrose).

EAU STÉRILISÉE SIMILAC®



INDICATIONS D'EMPLOI

- À utiliser comme eau potable ou pour tout autre usage oral ou entéral.
- À utiliser sous supervision médicale.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prêt à servir.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	S. O.
Protéines (% de l'énergie totale)	S. O.
Source de protéines	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	S. O.
Source de lipides	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	S. O.
Source de glucides	S. O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S. O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S. O.
Eau (g/L)	1000
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	S. O.
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	S. O.
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.

PRÉSENTATION

Prêt à servir			
5100013	Eau stérilisée Similac®	Bouteilles de plastique de 59 mL	48/caisse
5803713	Eau stérilisée Similac®	Bouteilles de plastique de 1 L	8/caisse

PEDIALYTE®

TABLE POSOLOGIQUE

Pedialyte® est scientifiquement conçu pour permettre une réhydratation rapide et efficace à la fois chez les enfants et les adultes.

Consultez la table posologique ci-dessous pour savoir quelle est la quantité de Pedialyte® recommandée pour le maintien de l'équilibre hydrique et électrolytique. L'apport quotidien total doit être ajusté pour satisfaire les besoins individuels, en fonction des quantités évacuées, de la soif et de la réponse au traitement.

POSOLOGIE RECOMMANDÉE	
Nourrissons < 1 an	Consulter un médecin avant d'utiliser Pedialyte®.
Enfants de 1 an	50 à 100 mL par épisode de diarrhée ou de vomissements, sans dépasser 1 L par période de 24 heures.
Enfants de 2 à 9 ans	100 à 200 mL par épisode de diarrhée ou de vomissements, sans dépasser 1 L par période de 8 à 24 heures.
Adultes, adolescents et enfants ≥ 10 ans	200 à 400 mL par épisode de diarrhée ou de vomissements, ou autant que désiré.
<ul style="list-style-type: none">• Essayer de donner/prendre Pedialyte® dès que la diarrhée commence.• Donner/prendre la solution fréquemment et en petites quantités (p. ex., 5 mL), en augmentant graduellement la portion, selon la quantité tolérée. Si une plus grande quantité est nécessaire/désirée, augmenter la consommation, selon la quantité tolérée.	

Chez les enfants, y compris les *nourrissons de moins d'un an*, la Société canadienne de pédiatrie recommande de donner une solution de réhydratation orale à raison de *50 à 100 mL par kg de poids corporel* sur une période de 4 heures, pour traiter la déshydratation légère ou modérée causée par une gastroentérite aiguë¹.

Elle conseille aussi :

- d'administrer de petites quantités fréquemment;
- d'utiliser une cuillère ou un compte-gouttes pour les très jeunes bébés;
- d'augmenter la portion selon les quantités évacuées, dans les cas de diarrhée et de vomissements;
- d'offrir une alimentation adaptée à l'âge de l'enfant dès que ce dernier est réhydraté;
- de poursuivre l'allaitement pendant le traitement de réhydratation¹.

RÉFÉRENCE :

1. Leung A, Prince T. La réhydratation par voie orale et la réalimentation rapide dans le traitement de la gastroentérite infantile. Société canadienne de pédiatrie, Comité de nutrition et de gastroentérologie. *Paediatr Child Health* 2006;11(8):535-9. Reconstitué en 2016.



ACCESSOIRES

La gamme de tétines **Similac®** offre la latitude de choisir une tétine qui correspond à la force de tétée ou aux besoins de chaque nourrisson.

Les tétines sont compatibles avec :

- les bouteilles de 59 mL du système d'alimentation pour hôpitaux d'Abbott;
- le biberon de plastique de 240 mL d'Abbott;
- le biberon CustomFeed® d'Abbott.



Tétine et bague pour nourrissons Similac® Infant
N° 00079 (250/caisse)

Description

étine conçue pour les nourrissons nés à terme et autres nourrissons dont la force de tétée est développée.

Composition du produit

Tétine: polyisoprène
Bague: polyéthylène

Sans latex Oui



Tétine orthodontique et bague Similac® Orthodontic
N° 50512 (250/caisse)

Description

Tétine conçue pour les nouveau-nés (nourrissons nés à terme et prématurés). Ouverture faisant face au palais du nourrisson et concept orthodontique pour stimuler les exercices oraux pendant la tétée.

Composition du produit

Tétine: latex de caoutchouc naturel
Bague: polyéthylène

Sans latex Non



Tétine pour prématurés et bague Similac® Premature
N° 00094 (250/caisse)

Description

Tétine conçue spécialement pour les nourrissons prématurés dont la force de tétée est moins développée. L'épaisseur réduite de la paroi de la tétine rend cette dernière plus souple et facile à téter.

Composition du produit

Tétine: polyisoprène
Bague: polyéthylène

Sans latex Oui



Tétine à débit lent et bague Similac® Slow Flow
N° 53894 (250/caisse)

Description

Tétine conçue pour aider la coordination insuffisamment développée des mouvements de succion-déglutition-respiration chez les nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance. Permet un débit mieux contrôlable par le nourrisson, comparativement aux tétines à débit plus rapide, pour une stabilité physiologique accrue et des mouvements de tétée plus efficaces¹.

Composition du produit

Tétine: polyisoprène
Bague: polyéthylène

Sans latex Oui



DESCRIPTION

Biberon de plastique

Volume : 240 mL

Conçu pour être utilisé comme biberon.

Compatible avec :

- Toutes les tétines Similac®.
- Bouchon de plastique pour biberon.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prêt à utiliser.
- Qualité alimentaire.
- Incassable; sécuritaire pour les pouponnières.
- Lavable au lave-vaisselle (panier du haut seulement).
- Polypropylène.
- Sans latex.

PRÉSENTATION

00875	Biberon de plastique (sans bouchon)	144/caisse
6872413	Biberon de plastique avec bouchon	8/emballage; 12 emballages/caisse

RÉFÉRENCE :
1. Chang YJ et al. Effects of Single-Hole and Cross-Cut Nipple Units on Feeding Efficiency and Physiological Parameters in Premature Infants. *J Nurs Res* 2007;15(3):215-23.

BIBERON CUSTOMFEED®

Biberon de conservation du lait maternel avec bouchon



Stérile

DESCRIPTION

Biberon CustomFeed®

Volume : 60 mL

Conçu pour la conservation et la mesure précise du lait maternel ou d'une préparation pour nourrissons.

Compatible avec :

- Tire-laits s'adaptant aux biberons de diamètre standard.
- Toutes les tétines Similac®.
- Bouchon de plastique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Biberon stérile de 60 mL et bouchon (emballés ensemble, de façon hermétique).
- Graduons de 1 mL faciles à lire.
- Va au congélateur; conserver entre 0 °C et -40 °C. Ne pas remplir au-delà de la marque de 60 mL.
- Jetable ou réutilisable*.
- Va au lave-vaisselle (panier du haut seulement).
- Polypropylène.
- Fabriqué sans BPA, latex, ni DEHP.

PRÉSENTATION

6696213	Biberon CustomFeed®	100/caisse
6872513	Biberon CustomFeed®	8/emballage; 10 emballages/caisse

BOUCHON DE PLASTIQUE



DESCRIPTION

Bouchon de plastique

Grandeur standard finie de 40 mm

Compatible avec :

- Bouteilles de 59 mL du système d'alimentation pour hôpitaux.
- Biberon de plastique de 240 mL.
- Biberon CustomFeed®.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Qualité alimentaire.
- Polypropylène.
- Sans latex.
- Lavable au lave-vaisselle (panier du haut seulement).
- Avant d'utiliser, le faire bouillir dans l'eau pendant une minute ou le mettre au lave-vaisselle dans le panier du haut.

PRÉSENTATION

54080	Bouchon de plastique	250/caisse
-------	----------------------	------------

† Si l'établissement décide de réutiliser les biberons, suivre les directives de Santé Canada pour les stériliser.

BIBERON DE CONSERVATION DU LAIT MATERNEL



DESCRIPTION

Biberon de conservation du lait maternel

Volume : 118 mL

Conçu pour la conservation du lait maternel.

Compatible avec :

- Tire-laits s'adaptant aux biberons de diamètre standard.
- Toutes les tétines Similac®.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Biberon de plastique (polypropylène) de 118 mL avec bouchon (3 biberons par emballage).
- Prêt à utiliser.
- Jetable ou réutilisable*.
- Va au congélateur.
- Va au lave-vaisselle (panier du haut seulement).

PRÉSENTATION

51950	Biberon de conservation du lait maternel; 3 biberons avec bouchons/emballage	48 emballages/caisse
-------	--	----------------------

* Si l'établissement décide de réutiliser les biberons, suivre les directives de Santé Canada pour les stériliser.



**RENSEIGNEMENTS
ADDITIONNELS**

LISTE DE REMBOURSEMENT DE L'ALBERTA

Les produits nutritionnels d'Abbott suivants figurent sur la liste « Alberta Human Services Drug Benefit Supplement ».

NIP	Description	Présentation/Format
COUVERTURE NORMALE (SANS RESTRICTIONS)		
999901	Ensure® Régulier, toutes les saveurs	Bouteilles de 235 mL
999902	Ensure® Plus Calories, toutes les saveurs	Bouteilles de 235 mL
999940	Glucerna®, boisson nutritive, toutes les saveurs	Bouteilles de 237 mL
989998	PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 237 mL
999938	Jevity® 1 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
999545	Nepro®, vanille	Bouteilles de 237 mL
999545	Nepro®, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
999621	Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
999621	Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
80074173	PediaLyte®, toutes les saveurs	Bouteilles de 1 L
80072902	PediaLyte®, non aromatisé	Bouteilles de 1 L
999933	PediaSure®, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
990029	PediaSure® Fibre, vanille	Boîtes de 235 mL
999449	Similac® Alimentum®	Boîtes de 237 mL
999788	Similac® Alimentum®	Boîtes de 400 g
999465	Similac® Neosure®	Boîtes de 363 g
999414	Suplena®, vanille	Boîtes de 235 mL

AUTORISATION SPÉCIALE REQUISE*

999404	Ensure® Avancé, toutes les saveurs	Bouteilles de 235 mL
999416	Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
999416	Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
999475	Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
999475	Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
999434	PediaSure® Plus (avec fibres), vanille	Boîtes de 235 mL
999430	TwoCal® HN, vanille	Boîtes de 235 mL
999430	TwoCal® HN, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL

Pour plus d'information, visitez le <https://idbl.ab.bluecross.ca/idbl/load.do>.



LISTE DE REMBOURSEMENT DE L'ONTARIO

Les produits nutritionnels d'Abbott suivants figurent sur la liste du Programme de médicaments de l'Ontario (PMO).

NIP	Description	Présentation/Format
PRODUITS POUR ADULTES ET ENFANTS		
80074173	PediaLyte®, toutes les saveurs	Bouteilles de 1 L
80072902	PediaLyte®, non aromatisé	Bouteilles de 1 L
PRODUITS POUR ADULTES		
97904333	Ensure® Plus, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
97984060	Jevity® 1 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
9854096	Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
9857117	Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
9857344	Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
9857312	Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
9854169	Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
9857095	Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
9853731	Suplena®, vanille	Boîtes de 235 mL
9858101	Vital® Peptide 1.0 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
9858102	Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
9858103	Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
9854380	TwoCal® HN, vanille	Boîtes de 235 mL

PRODUITS POUR ENFANTS

97984370	PediaSure®, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
9854371	PediaSure® Fibre, vanille	Boîtes de 235 mL
9857419	PediaSure® Plus, vanille	Boîtes de 235 mL
9857523	PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille	Boîtes de 237 mL
97973084	RCF®	Boîtes de 384 mL
97984558	Similac® Alimentum®	Boîtes de 237 mL
9857564	Similac® Alimentum®	Boîtes de 400 g
9857124	Similac® Neosure®	Boîtes de 363 g

Pour plus d'information, visitez le <https://www.ontario.ca/page/get-coverage-prescription-drugs>.



* À utiliser chez les patients qui ne tolèrent pas les produits nutritionnels couverts sans restrictions de la catégorie thérapeutique 40.20 de l'Alberta Human Services Drug Benefit Supplement, qui ne répondent pas de façon satisfaisante à ces produits ou dont les besoins nutritionnels ne sont pas satisfaits par ces produits.

Les renseignements suivants doivent alors être fournis : diagnostic reçu par le patient, produits nutritionnels utilisés précédemment et réponse du patient à ces traitements, et (ou) besoins nutritionnels non satisfaits par les autres produits nutritionnels.

LISTE DE REMBOURSEMENT DU QUÉBEC

Les produits nutritionnels d'Abbott suivants figurent sur la Liste des médicaments de la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ).

Code de la RAMQ	Code des médicaments d'exception	Description	Présentation/Format
FORMULES NUTRITIVES POLYMÉRIQUES – ADULTES			
99114086		Ensure® Plus, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
99114339		Glucerna® 1.2 Cal	Contenants en carton de 237 mL
99114340		Glucerna® 1.2 Cal	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
99000482		Jevity® 1 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
99003392		Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
99003600		Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
99100417		Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
99100402		Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
99100702		Nepro®, vanille	Bouteilles de 237 mL
99100703		Nepro®, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
99004224		Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
99004216		Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
99001543		Promote®, vanille	Boîtes de 235 mL
99002647		Suplena®, vanille	Boîtes de 235 mL
99004690		TwoCal® HN, vanille	Boîtes de 235 mL
99100462		TwoCal® HN, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL

FORMULES NUTRITIVES POLYMÉRIQUES – ENFANTS			
99000474		PediaSure®, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
99001381		PediaSure® Fibre, vanille	Boîtes de 235 mL
99005050		PediaSure® Plus, vanille	Boîtes de 235 mL

SEMI-ÉLÉMENTAIRES			
99101182	VA98	Vital® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
99101183	VA98	Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
99101178	VA98	Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
99101181	VA98	PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 237 mL

À BASE D'HYDROLYSAT DE CASÉINE (NOURRISSONS ET ENFANTS)			
99100206	VA105	Similac® Alimentum®	Boîtes de 237 mL

PRÉPARATIONS DE SUIVI POUR NOURRISSONS PRÉMATURÉS			
99100123	VA104	Similac® Neosure®	Boîtes de 363 g

Pour plus d'information, visitez le <http://www.ramq.gouv.qc.ca/fr/professionnels/professionnels/Pages/liste-medicaments.aspx>.



LISTE DE REMBOURSEMENT DE LA SASKATCHEWAN

Les produits nutritionnels d'Abbott suivants figurent sur la liste du programme SAIL (Saskatchewan Aids to Independent Living).

Description	Présentation/Format
PROGRAMME DE PRODUITS NUTRITIONNELS THÉRAPEUTIQUES	
Jevity® 1.0 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
Nepro®, vanille	Bouteilles de 237 mL
Nepro®, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL
PediaSure Complete® Grow & GainMC, toutes les saveurs	Bouteilles de 235 mL
PediaSure®, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
PediaSure® Fibre, vanille	Boîtes de 235 mL
PediaSure® Plus, vanille	Boîtes de 235 mL
PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 237 mL
Promote®, vanille	Boîtes de 235 mL
RCF®	Boîtes de 384 mL
Similac® Alimentum®	Boîtes de 237 mL
Similac® Alimentum®	Boîtes de 400 g
Similac® Neosure®	Boîtes de 363 g
Suplena®, vanille	Boîtes de 235 mL
TwoCal® HN, vanille	Boîtes de 235 mL
TwoCal® HN, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
Vital® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL

SUPPLÉMENT MODULAIRE – admissible s'il est combiné à une préparation admissible	
LiquiProtein®	Bouteilles de 54 mL

PROGRAMME DE FIBROSE KYSTIQUE	
Ensure® Régulier, toutes les saveurs	Bouteilles de 235 mL
PediaSure®, toutes les saveurs	Boîtes de 235 mL
PediaSure® Fibre, vanille	Boîtes de 235 mL
PediaSure® Plus, vanille	Boîtes de 235 mL
PediaSure Complete® Grow & GainMC, toutes les saveurs	Bouteilles de 235 mL
PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 237 mL
Vital® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL
Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL

Pour plus d'information, visitez le <https://www.saskatchewan.ca/residents/health/accessing-health-care-services/health-services-for-people-with-disabilities/sail>.



www.abbottnutrition.ca
1-866-767-7411, option 1

© Laboratoires Abbott Cie
Imprimé au Canada
DIR/506F08 (SAP 20057530)
août 2023 - 01862

