



GUIDE DES PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES 2024 - 2025

Vous les aidez à jouir d'une
meilleure qualité de vie.

Nous vous aidons
à les nourrir.



GUIDE DES PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES D'ABBOTT

BIENVENUE CHEZ ABBOTT – PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES

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

Veillez noter que, malgré tous les efforts déployés pour garantir l'exactitude des renseignements présentés dans ce guide, ceux-ci peuvent changer. **Il est donc recommandé de consulter l'étiquette des produits pour obtenir l'information la plus à jour.**

Une version électronique du guide peut être téléchargée 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 mises à jour régulièrement.

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

Les professionnels de la santé peuvent communiquer avec leur **représentant d'Abbott** ou joindre l'équipe d'Abbott 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.

Par téléphone : **1-866-767-7411, option 2**

Par 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



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

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Allergènes et teneur en lactose.....	6
Lignes directrices pour la conservation des produits.....	7
Dates limites d'utilisation.....	7
Temps de suspension recommandés.....	8
Précautions.....	8
Contenants prêts à suspendre.....	56
PediaLyte® – Table posologique.....	70

PRODUITS

Adultes

Ensure® Avancé.....	10
Ensure® Protéine Max 30 g.....	12
Ensure® Compact.....	14
Ensure® Régulier.....	16
Ensure® Hyperprotéiné 16 g.....	18
Ensure® Hyperprotéiné 12 g.....	20
Ensure® Plus Calories.....	22
Ensure® Plus.....	24
Ensure® Clair.....	26
Glucerna®, boisson nutritive.....	28
Glucerna® 1.2 Cal.....	30
Jevity® 1 Cal.....	32
Jevity® 1.2 Cal.....	34
Jevity® 1.5 Cal.....	36
LiquiProtein®.....	38
Nepro®.....	40
Osmolite® 1.2 Cal.....	42
Pivot ^{MC} 1.5 Cal.....	44
Promote®.....	46
Suplena®.....	48
TwoCal® HN.....	50
Vital® Peptide 1 Cal.....	52
Vital® Peptide 1.5 Cal.....	54

Hydratation thérapeutique

PediaLyte®.....	58
PediaLyte® AdvancedCare® Plus.....	60
Bâtonnets de poudre PediaLyte® AdvancedCare® Plus.....	62
PediaLyte® AdvancedCare®.....	64
Bâtonnets de poudre PediaLyte®.....	66
Bâtons glacés PediaLyte®.....	68

Tout-petits et enfants

PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC}	72
PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} Réduit en sucre.....	74
PediaSure®.....	76
PediaSure® Fibre.....	78
PediaSure® Plus.....	80
PediaSure® Peptide 1 Cal.....	82

Renseignements additionnels

Liste de remboursement de l'Alberta.....	86
Liste de remboursement de l'Ontario.....	87
Liste de remboursement du Québec.....	88
Liste de remboursement de la Saskatchewan.....	89

Pour connaître l'information nutritionnelle et les ingrédients pour les autres saveurs d'un produit, consultez abbottnutrition.ca.

Les renseignements contenus dans ce guide étaient exacts au moment de la publication. Veuillez consulter l'étiquette des produits pour obtenir l'information la plus à jour.

ALLERGÈNES

Abbott reconnaît l'importance des renseignements sur les produits pour vous et vos patients, particulièrement en cas d'allergies et d'autres réactions de type allergique. C'est pourquoi les allergènes alimentaires prioritaires sont énumérés à la suite de la liste des ingrédients de chaque produit 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 consulter l'étiquette des produits pour savoir s'ils contiennent des sources d'allergènes alimentaires ou de gluten, ou des sulfites ajoutés en quantité égale ou supérieure à 10 p.p.m.

TENEUR EN LACTOSE

Tous les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott, à l'exception de Pedialyte®, des bâtonnets de poudre Pedialyte®, des bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus et des bâtons glacés Pedialyte®, contiennent une certaine quantité de protéines de lait.

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^{2,3} indique que la majeure partie de ces personnes pourraient tolérer **jusqu'à 6 g** de lactose par portion.

Les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott contiennent moins de 500 mg de lactose par 100 mL et **conviennent par conséquent à la majorité des personnes intolérantes au lactose.**

RÉFÉRENCES :

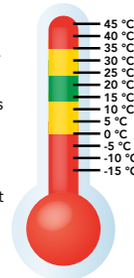
1. Gouvernement du Canada. Allergènes alimentaires les plus courants. Modifié le 18 avril 2024. Consulté le 8 juillet 2024. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/salubrite-aliments/allergies-alimentaires-intolerances-alimentaires/allergies-alimentaires.html>
2. Suarez F. Abbott Nutrition medical assessment of lactose tolerance in the lactose maldigesters population. Avril 2007.
3. Hertzler SR, Huynh BC, Savaiano DA. How much lactose is low lactose? J Am Diet Assoc 1996;96:243-6.

TEMPÉRATURES D'ENTREPOSAGE RECOMMANDÉES POUR LES PRODUITS NON OUVERTS

Produits liquides :

- Température idéale† : **entre 13 et 24 °C**.
- Température acceptable : entre 0 et 35 °C.
- **Ne pas congeler.**

Une exposition prolongée à des températures inférieures à 0 °C ou à une chaleur directe supérieure à 35 °C risque d'altérer la consistance du produit et, par conséquent, son apparence, sa saveur et ses autres qualités organoleptiques. Toutefois, le produit est stérile et devrait conserver ses qualités nutritionnelles.



ENTREPOSAGE RECOMMANDÉ POUR LES PRODUITS OUVERTS

LiquiProtein® :

- Couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 72 heures.

Pedialyte® (produits prêts à servir et produits en poudre reconstitués) :

- Couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 96 heures.

Tous les autres produits liquides :

- Couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 48 heures.

Si le produit est laissé à la température ambiante, l'utiliser dans les 2 heures¹.

Lorsque le produit est consommé **directement de la boîte ou de la bouteille, ou avec une paille**† :

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

DATES LIMITES 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 une consistance optimale du produit au-delà de la date limite d'utilisation, puisque ces deux paramètres peuvent se dégrader avec le temps.

† Pour une qualité optimale du produit.

‡ Cette pratique expose le produit à des quantités importantes de bactéries.

RÉFÉRENCE :

1. Gouvernement du Canada. Conseils sur l'entreposage sécuritaire des aliments. Modifié le 11 avril 2024. Consulté le 8 juillet 2024. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/conseils-generaux-salubrite/conseils-entreposage-securitaire-aliments.html>

Suite à la page suivante

LIGNES DIRECTRICES POUR LA CONSERVATION DES PRODUITS

TEMPS DE SUSPENSION RECOMMANDÉS

SYSTÈME OUVERT :

Produits prêts à servir (forme commerciale stérile)

Lorsque le produit conservé dans le contenant d'origine est soigneusement versé dans le dispositif d'alimentation entérale† :

- De 8 à 12 heures pour les adultes.
- De 4 à 8 heures pour les enfants.

Ajout de composants modulaires

Comprend : tout produit auquel un composant modulaire a été ajouté.

- Préparer selon une technique aseptique.
- Ne pas suspendre pendant plus de 4 heures.

Il est généralement recommandé de changer les dispositifs et accessoires d'alimentation après un maximum de 24 heures. Lire les recommandations du fabricant.

SYSTÈME FERMÉ :

Produits en contenants prêts à suspendre

- Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant du dispositif d'alimentation.
- À moins que le fabricant du dispositif d'alimentation recommande un temps de suspension plus court, suspendre le contenant pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés. Sinon, suspendre le produit pendant un maximum de 24 heures.

Chaque établissement de santé est responsable d'élaborer et de mettre en application des procédures portant sur les techniques sécuritaires à adopter pour l'alimentation par sonde, et de mettre en place des protocoles d'assurance de la qualité pour s'assurer que ces techniques sont respectées.

PRÉCAUTIONS

- **Les produits nutritionnels d'Abbott ne sont pas conçus pour être administrés par voie parentérale.**
- **Utiliser sous surveillance médicale.** Bien que de nombreux produits nutritionnels d'Abbott aient été mis au point pour répondre aux besoins particuliers des patients ayant certains problèmes de santé, le choix du produit le plus approprié pour un patient doit s'appuyer sur les renseignements propres au patient et sur un jugement clinique.
- Les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott ne sont pas conçus pour être utilisés chez des enfants, sauf sur recommandation d'un médecin ou d'un autre professionnel de la santé qualifié.

Les renseignements contenus dans ce guide étaient exacts au moment de la publication. Veuillez consulter l'étiquette du produit pour obtenir l'information la plus à jour.

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

RÉFÉRENCES :

1. Campbell SM. Preventing Microbial Contamination of Enteral Formulas and Delivery Systems. Columbus, Ohio, Ross Products Division, Abbott Laboratories, 2000. 2. Bankhead R, Boullata J, Brantley S et al. Enteral nutrition practice recommendations. *J Parenter Enteral Nutr* 2009;33:122-67.



ADULTES

ENSURE® AVANCÉ

Produit nutritif de pointe avec 20 g de protéines et du HMB



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Avancé est notre produit le plus novateur contenant des protéines, pour favoriser la formation de muscles forts, ainsi que du HMB[†].

- Pour les patients qui ont des besoins accrus en calories et en protéines pour les raisons suivantes :
 - présentent une perte de masse musculaire ou ont involontairement perdu du poids;
 - sont malnutris ou à risque de malnutrition;
 - se remettent d'une chirurgie ou se préparent à en subir une;
 - se remettent d'une maladie ou d'une blessure.
- À prescrire dans le cadre d'un programme med pass, à raison de 60 à 90 mL, de 3 à 4 fois par jour, avec ou sans médicaments.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Dans le cadre d'une étude clinique, Ensure® Avancé a amélioré l'état nutritionnel de façon significative en 90 jours[‡].
- Excellente source de protéines de haute qualité (20 g par bouteille).
- Procure 1,5 g de CaHMB, une source alimentaire de HMB.
 - La prise d'un supplément de HMB peut avoir un effet favorable sur la masse musculaire^{††}.
 - Le HMB est un métabolite de la leucine (un acide aminé essentiel) et permet de diminuer la dégradation des protéines dans les muscles[‡].
- Chaque bouteille contient 3 g de FOScC, un type de fibres, qui peuvent favoriser la prolifération des bactéries bénéfiques dans le gros intestin[‡].
- Hypercalorique (1,5 Cal/mL).
- Procure 26 vitamines et minéraux.
- 2 délicieuses saveurs : vanille et chocolat.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	
Densité calorique (Cal/mL)	1,5	
Proximes (% de l'énergie totale)	22,8	
Source de protéines	Caséinate de sodium, protéine de soya, concentré de protéines de lait, concentré de protéines de lactosérum	
Lipides (% de l'énergie totale)	28,4	
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0	
Rapport oméga-6/oméga-3	5,15:1	
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs	
Glucides (% de l'énergie totale)	48,8	
Source de glucides	Sirop de maïs, sucrose, FOScC	
Rapport Cal totales:g d'azote	111,3:1	
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	85,9:1	
Eau (g/L)	681	
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	890	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	600	
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.	
Fibres	Oui	

PRÉSENTATION

Prêt à servir

(Établissements de santé/hôpitaux)

6631113	Ensure® Avancé, vanille	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
6631213	Ensure® Avancé, chocolat	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
(Détailants)			
6631013	Ensure® Avancé, vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse
6630913	Ensure® Avancé, chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 4/caisse

[†] β-hydroxy-β-méthylbutyrate.

[‡] Vérifier les interactions médicaments-nutriments auprès d'un pharmacien.

[§] Étude clinique menée auprès de plus de 600 personnes âgées de 65 ans et plus dénutries (catégorie B ou C à l'Évaluation globale subjective [EGS]) et atteintes d'une maladie cardiaque ou pulmonaire. On a observé une amélioration significative de l'état nutritionnel chez les personnes qui prenaient Ensure® Avancé 2 fois par jour, comparativement aux personnes qui recevaient un placebo, dans les 90 jours suivant leur congé d'hôpital.

^{††} Lorsqu'elle est combinée à de l'activité physique.

RÉFÉRENCES :

1. Deutz NE et al. Clin Nutr 2016;35:18-26.
2. Wilson GJ, et al. Nutr Metab (Lond.) 2008;5:1.
3. Bouhnik Y et al. Nutr J 2006;5(8):1-6.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	149 (620) ^{††}	350 (1460) ^{††}
PROTÉINES (g)	8,5	20
LIPIDES (g)	4,7	11
Polyinsaturés (g)	1,75	4,1
Acide linoléique (g)	1,5	3,5
Acide linoléique n-3 (g)	0,25	0,6
Monoinsaturés (g)	2,4	5,6
Saturés (g)	0,55	1,3
GLUCIDES (g)	18,8	44
Fibres (g)	1,3	3
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScC) (g)	1,3	3
CaHMB (g)	0,64	1,5

VITAMINES

Vitamine A (mcg ER)	160	375
Vitamine D (mcg)	0,64	1,5
Vitamine E (mg ET)	1,19	2,8
Vitamine C (mg)	6,4	15
Thiamine (mg)	0,14	0,33
Riboflavine (mg)	0,17	0,41
Niacine (mg EN)	4,3	10
Vitamine B ₆ (mg)	0,17	0,41
Folate (mg ÉFA)	43	102
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,12	0,28
Acide pantothénique (mg)	0,55	1,3
Biotine (mcg)	14,9	35
Choline (mg)	34,9	82

MINÉRAUX

Sodium (mg)	110	259
Potassium (mg)	200	470
Chlorure (mg)	66	155
Calcium (mg)	106	249
Phosphore (mg)	107	251
Magnésium (mg)	28,1	66
Fer (mg)	1,11	2,6
Zinc (mg)	1,58	3,7
Iode (mcg)	18	42
Cuivre (mg)	0,21	0,50
Manganèse (mg)	0,47	1,1
Sélénium (mcg)	5,1	12
Chrome (mcg)	4,7	11
Molybdène (mcg)	11,1	26

^{††} Le CaHMB représente environ 1,4 % de l'apport énergétique total et procure 3,2 Cal/g. Information nutritionnelle pour Ensure® Avancé, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

Ensure® Avancé, vanille :

Eau, Sucres (sirop de maïs, sucrose), Caséinate de sodium, Huile de canola, Protéine de soya, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScC), Huile de maïs, Concentré de protéines de lait, Monohydrate de β-hydroxy β-méthylbutyrate de calcium (CaHMB), Concentré de protéines de lactosérum, Arôme naturel et artificiel, Gel de cellulose, Monoglycérides, Lécithine de soya, Gomme de cellulose, Minéraux (hydroxyde de potassium, citrate de potassium, phosphate dimagnésique, phosphate dipotassique, sel, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, carbonate de calcium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, nicotinamide, acétate de DL-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, cyanocobalamine, acide folique, D-biotine, 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.

ENSURE® PROTÉINE MAX 30 g

Supplément nutritionnel oral



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Protéine Max 30 g est riche en protéines, a une faible teneur en gras, contient moins de Calories† et renferme 1 g de sucre par portion de 330 mL. Il peut être pris en accompagnement d'un repas ou en collation pour compléter l'apport nutritionnel oral.

- Pour les patients qui ont des besoins accrus en protéines.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- A une teneur très élevée en protéines (30 g par bouteille). Les protéines aident à la formation de muscles forts, à la formation et à la réparation des tissus de l'organisme, et à la formation d'anticorps.
- Excellente source de protéines de haute qualité, ayant un indice chimique corrigé de la digestibilité des protéines (PDCAAS†) de 1,0.
- Contient 150 Calories et seulement 1 g de sucre par portion de 330 mL.
- Procure 27 vitamines et minéraux.
- A une faible teneur en gras (1,5 g par portion).
- 2 délicieuses saveurs : vanille et chocolat.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,45
Protéines (% de l'énergie totale)	78,6
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, caséinate de calcium
Lipides (% de l'énergie totale)	8,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6-oméga-3	6,23:1
Source de lipides	Huile de tournesol, concentré de protéines du lait, caséinate de calcium
Glucides (% de l'énergie totale)	12,6
Source de glucides	Inuline, fibres de maltodextrine de maïs, gel de cellulose, carboxyméthylcellulose, carraghénine
Rapport Cal totales:g d'azote	30,6:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	5,06:1
Eau (g/L)	905
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	172
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	599
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6716513	Ensure® Protéine Max 30 g, vanille	Contenants de 330 mL de 4/caisse	3 emballages
6689913	Ensure® Protéine Max 30 g, chocolat	Contenants de 330 mL de 4/caisse	3 emballages

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 330 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	45,5 (190)	150 (627)
PROTÉINES (g)	9,09	30
LIPIDES (g)	0,45	1,5
Saturés (g)	0,15	0,5
Trans (g)	0	0
Cholestérol (mg)	6,1	25
GLUCIDES (g)	1,82	6
Fibres (g)	0,61	2
Sucres (g)	0,30	1

VITAMINES

Vitamine A, mcg ER	81,8	300
Vitamine D, mcg	4,24	14,0
Vitamine E, mg	1,70	5,50
Vitamine K, mcg	9,09	30,0
Vitamine C, mg	13,6	45,0
Thiamine, mg	0,090	0,300
Riboflavine, mg	0,098	0,350
Niacine, mg	2,42	8,00
Vitamine B ₆ , mg	0,130	0,450
Acide folique, mcg EFA	18,2	100
Vitamine B ₁₂ , mcg	0,179	0,600
Pantothénate, mg	0,379	1,30
Biotine, mcg	2,30	7,50
Choline, mg	25,0	80,0

MINÉRAUX

Sodium, mg	42,4	140
Potassium, mg	142	450
Chlorure, mg	68,5	225
Calcium, mg	197	600
Phosphore, mg	152	500
Magnésium, mg	31,8	110
Fer, mg	1,36	4,50
Zinc, mg	0,830	2,50
Iode, mcg	12,0	40
Cuivre, mg	0,068	0,220
Manganèse, mg	0,176	0,600
Sélénium, mcg	4,18	14,0
Chrome, mcg	2,65	8,5
Molybdène, mcg	3,42	11,5

Information nutritionnelle pour Ensure® Protéine Max 30 g, vanille, contenant de 330 mL.

COMPOSITION

Ensure® Protéine Max 30 g, vanille :

Eau, Concentré de protéines du lait, Caséinate de calcium, Arômes naturel et artificiel, Inuline, Fibre de maltodextrine de maïs, Huile de tournesol, Gel de cellulose, Carboxyméthylcellulose, Acésulfame-potassium [44 mg/portion], Carraghénine, Sucralose [27,6 mg/portion], Minéraux (phosphate de magnésium, chlorure de potassium, phosphate dipotassique, phosphate disodique, hydroxyde de potassium, sel, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, séléniatate de sodium), Vitamines (ascorbate de sodium, chlorure de choline, acétate de DL-alpha tocophéryle, 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.

† Comparativement à Ensure® Régulier.
‡ Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score.

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

ENSURE® COMPACT

Alimentation complète et équilibrée dans la moitié du volume



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Compact est une bonne source de protéines et a une teneur élevée en Calories et en nutriments. Il est offert dans un format compact pratique, ce qui peut favoriser l'observance par les patients et réduire le gaspillage en éliminant le besoin de diviser en portions^{1,2}.

- Pour les patients :
 - qui sont incapables de consommer une portion (bouteille) complète de 235 mL (de supplément nutritionnel oral);
 - qui ont peu d'appétit;
 - dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne peuvent consommer de grands volumes;
 - qui ont des besoins énergétiques accrus;
 - qui sont malnutris ou à risque de malnutrition;
 - qui désirent prendre du poids ou maintenir leur poids.
- À prescrire dans le cadre d'un programme med pass, à raison de 118 mL, 2 fois par jour, avec ou sans médicaments[†].
- Pour l'alimentation orale seulement.
- Peut être utilisé temporairement comme source unique d'alimentation[†].

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alimentation complète et équilibrée dans la moitié du volume[§].
- Hypercalorique (1,8 Cal/mL).
- Contient 9 g de protéines par bouteille.
- Procure 26 vitamines et minéraux.
- Bouteille facile à ouvrir[‡].
- 2 délicieuses saveurs : vanille et chocolat.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,8
Protéines (% de l'énergie totale)	16,5
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, caséinate de sodium hydrolysé
Lipides (% de l'énergie totale)	24,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	7,4:1
Source de lipides	Huile de soja, huile de canola, huile de maïs
Glucides (% de l'énergie totale)	58,7
Source de glucides	Sirup de maïs, sucre
Rapport Cal totales:g d'azote	154:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	129:1
Eau (g/L)	721
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	1270
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	610
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S, O
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

05748A40	Ensure® Compact, vanille	Bouteilles de 118 mL	4 emballages de 4/caisse
05749A40	Ensure® Compact, chocolat	Bouteilles de 118 mL	4 emballages de 4/caisse

† Vérifier les interactions médicaments-nutriments auprès d'un pharmacien.

‡ Il est possible que d'autres liquides doivent être pris.

§ Comparativement à Ensure® Régulier en format de 235 mL.

RÉFÉRENCES

1. Jukkola K, McLennan P. Austr J Ageing 2005;24:119-24.
2. Roberts M et al. Br J Nutr 2003;90(2):425-9.
3. Données internes. Laboratoires Abbott Co. 2007 (796 - facilité d'utilisation de la bouteille).

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 118 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	185 (780)	218 (920)
PROTÉINES (g)	7,6	9,0
LIPIDES (g)	5,1	6,0
Acide linoléique (g)	1,8	2,1
Acide linoléique (g)	0,22	0,26
GLUCIDES (g)	27	32

VITAMINES

Vitamine A (UI)	420	497
Vitamine D (UI)	68	80
Vitamine E (UI)	9,5	11
Vitamine K (mg)	0,015	0,018
Vitamine C (mg)	39	46
Thiamine (mg)	0,32	0,38
Riboflavine (mg)	0,40	0,47
Niacine (mg) EN	2,2	2,6
Vitamine B ₆ (mg)	0,46	0,54
Acide folique (mg)	0,055	0,065
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0006	0,00071
Acide pantothénique (mg)	1,5	1,8
Biotine (mg)	0,01	0,012
Choline (mg)	101	119

MINÉRAUX

Sodium (mg)	137	162
Potassium (mg)	279	330
Chlore (mg)	156	185
Calcium (mg)	276	326
Phosphore (mg)	159	188
Magnésium (mg)	36	43
Fer (mg)	3,8	4,5
Zinc (mg)	2,2	2,6
Iode (mg)	0,032	0,038
Cuivre (mg)	0,27	0,32
Manganèse (mg)	0,64	0,76
Sélénium (mg)	0,012	0,014
Chrome (mg)	0,009	0,011
Molybdène (mg)	0,016	0,019

Information nutritionnelle pour Ensure® Compact, vanille, bouteille de 118 mL.

COMPOSITION

Ensure® Compact, vanille :

Eau, Sirup de maïs, Concentré de protéines du lait, Sucre, Huile de soja, Caséinate de sodium hydrolysé, Huile de canola, Huile de maïs, Arômes naturel et artificiel, Gel de cellulose, Lécithine de soja, Carboxyméthylcellulose, Carraghénine, Minéraux (citrate de calcium, phosphate dipotassique, carbonate de calcium, phosphate dibasique de magnésium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, citrate de potassium, sel, phosphate tricalcique, sulfate ferreux, sulfate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, séléniate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, 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.

ENSURE® RÉGULIER

Alimentation complète et équilibrée



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Régulier procure une alimentation complète et équilibrée, ainsi que des protéines, qui aident à la formation de muscles forts et d'anticorps. Les patients peuvent boire Ensure® Régulier avec ou entre les repas.

- Pour les patients :
 - malnutris ou à risque de malnutrition;
 - qui ont involontairement perdu du poids;
 - qui se remettent d'une maladie ou d'une blessure;
 - qui ont perdu l'appétit;
 - qui ont besoin d'un régime hyporésiduel;
 - chez qui la texture des aliments doit être modifiée.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alimentation complète et équilibrée.
- Procure 27 vitamines et minéraux¹.
- 4 délicieuses saveurs pour éviter la fatigue gustative : vanille, chocolat, fraise et pacanes au beurre.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	
Densité calorique (Cal/mL)	1,0	
Protéines (% de l'énergie totale)	15,7	
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, protéine de soya, lait écrémé en poudre ou concentré	
Lipides (% de l'énergie totale)	23,5	
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0	
Rapport oméga-6/oméga-3	4,57:1	
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs	
Glucides (% de l'énergie totale)	60,9	
Source de glucides	Sucre, maltodextrine de maïs	
Rapport Cal totales:g d'azote	160:1	
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	135:1	
Eau (g/L)	831	
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	534	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	331	
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.	
Fibres	Non	

PRÉSENTATION

Prêt à servir

(Établissements de santé/hôpitaux)			
6890713	Ensure® Régulier, vanille	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
6890813	Ensure® Régulier, chocolat	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
6890913	Ensure® Régulier, fraise	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
(Détaillants)			
6831913	Ensure® Régulier, vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6832013	Ensure® Régulier, chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6832113	Ensure® Régulier, fraise	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6832213	Ensure® Régulier, pacanes au beurre	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse

[†] Par 235 mL.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (418)	240 (984)
PROTÉINES (g)	3,79	9
LIPIDES (g)	2,54	6
Saturés (g)	0,42	1
Trans (g)	0	0
GLUCIDES (g)	15,32	36
Fibres (g)	0	0
Sucres (g)	7,6	18

VITAMINES

Vitamine A (mcg)	95	240
Vitamine D (mcg)	2,11	5
Vitamine E (mg)	3,2	7,5
Vitamine K (mcg)	10,1	24
Vitamine C (mg)	19	45
Thiamine (mg)	0,13	0,33
Riboflavine (mg)	0,17	0,43
Niacine (mg)	2,36	5,5
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,43
Acide folique (mcg EFA)	42	100
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,25	0,6
Acide panthothenique (mg)	0,63	1,5
Biotine (mcg)	3,2	7,5
Choline (mg)	58	140

MINÉRAUX

Sodium (mg)	89	210
Potassium (mg)	198	450
Chlorure (mg)	97	225
Calcium (mg)	139	350
Phosphore (mg)	106	250
Magnésium (mg)	35,5	80
Fer (mg)	1,90	4,5
Zinc (mg)	1,39	3,5
Iode (mcg)	16,2	40
Cuivre (mg)	0,09	0,21
Manganèse (mg)	0,24	0,55
Sélénium (mcg)	5,8	14
Chrome (mcg)	3,7	9,4
Molybdène (mcg)	6,6	15,5

Information nutritionnelle pour Ensure® Régulier, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

Ensure® Régulier, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Concentré de protéines du lait, Huile de canola, Protéine de soya, Huile de maïs, Lait écrémé en poudre ou concentré, Arôme naturel et artificiel, Gel de cellulose, Gomme de cellulose, Monoglycérides, Lécithine de soya, Carraghénine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate dimagnésique, citrate de sodium, carbonate de calcium, phosphate tricalcique, sel, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, iode de potassium, sélérate de sodium, molybdate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alphate-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, 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.

ENSURE® HYPERPROTÉINÉ 16 g

Supplément nutritionnel oral



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Hyperprotéiné 16 g procure plus de protéines et moins de Calories†. Il peut être utilisé comme supplément à prendre avec ou entre les repas.

- Pour les patients qui ont des besoins accrus en protéines.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Supplément nutritionnel oral.
- Contient 50 % moins de sucre et 29 % moins de Calories qu'Ensure® Hyperprotéiné 12 g.
- A une teneur élevée en protéines (16 g de protéines par bouteille). Les protéines aident au développement de la masse musculaire, à la réparation des tissus de l'organisme et à la formation d'anticorps.
- Procure 26 vitamines et minéraux.
- 2 délicieuses saveurs : vanille et chocolat.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	40,0
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	11,3
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	2,23:1
Source de lipides	Huile de canola
Glucides (% de l'énergie totale)	48,8
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre
Rapport Cal totales:g d'azote	64:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	38:1
Eau (g/L)	838
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	220
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	502
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6773813	Ensure® Hyperprotéiné 16 g, vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6773913	Ensure® Hyperprotéiné 16 g, chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE, Cal (kJ)	68 (282)	160 (670)
PROTÉINES, g	6,75	16
LIPIDES, g	0,84	2,0
Saturs, g	0,21	0,50
Acide linoléique, g	0,13	0,12
Acide linoléique, g	0,05	0,31
Cholestérol, mg	8	19
GLUCIDES, g	8,02	19
Sucres, g	3,38	7,9
Fibres, g	0,38	0,89
Acésulfame-potassium, mg	7,36	17
Sucralose, mg	2,62	6,2

VITAMINES

Vitamine A, mcg ER	95	223
Vitamine D, mcg	0,42	1,0
Vitamine E, mg	0,95	2,3
Vitamine C, mg	5,7	13
Thiamine, mg	0,15	0,35
Riboflavine, mg	0,16	0,38
Niacine, mg EN	2,36	5,6
Vitamine B ₆ , mg	0,14	0,33
Folate, mcg-EFA	30	71
Vitamine B ₁₂ , mcg	0,14	0,33
Biotine, mcg	11,5	27
Acide panthothénique, mg	0,55	1,3
Choline, mg	58,0	136

MINÉRAUX

Sodium, mg	87	204
Potassium, mg	198	465
Chlore, mg	88	207
Calcium, mg	138	324
Phosphore, mg	79	186
Magnésium, mg	17,7	42
Fer, mg	0,76	1,8
Zinc, mg	1,18	2,8
Cuivre, mg	0,11	0,26
Manganèse, mg	0,39	0,92
Sélénium, mcg	2,3	5,4
Chrome, mcg	3,0	7,1
Molybdène, mcg	4,8	11
Iode, mcg	15,8	37

Information nutritionnelle pour Ensure® Hyperprotéiné 16 g, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

Ensure® Hyperprotéiné 16 g, vanille :

Eau, Concentré de protéines du lait, Maltodextrine de maïs, Sucre, Protéines de soya, Huile de canola, Arômes naturel et artificiel, Gel de cellulose, Carraghénine, Carboxyméthylcellulose, Gomme de gellane, Acésulfame-potassium, Sucralose, Minéraux (citrate de potassium, citrate de sodium, sel, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, chlorure de chrome), Vitamines (chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, chlorure, acétate de DL-alpha tocophéryle, vitamine D₃). Au besoin : 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.

† Comparativement à Ensure® Hyperprotéiné 12 g.

ENSURE® HYPERPROTÉINÉ 12 g

Alimentation complète et équilibrée



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Hyperprotéiné 12 g procure une alimentation complète et équilibrée, et contient 33 % plus de protéines par bouteille*. Les protéines favorisent le développement de la masse musculaire. Ensure® Hyperprotéiné 12 g peut être utilisé comme supplément à prendre avec ou entre les repas ou, pris en quantité suffisante, comme substitut de repas.

- Pour les patients :
 - malnutris ou à risque de malnutrition;
 - qui ont involontairement perdu du poids;
 - qui ont des besoins accrus en protéines;
 - qui se remettent d'une maladie ou d'une blessure.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alimentation complète et équilibrée.
- Contient 12 g de protéines par bouteille.
- Procure 25 vitamines et minéraux.
- 3 délicieuses saveurs : vanille, chocolat et fraise.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,96
Protéines (% de l'énergie totale)	21,0
Source de protéines	Caséinate de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	24,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	7,40:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola, huile de maïs
Glucides (% de l'énergie totale)	55,0
Source de glucides	Sucre, maltodextrine de maïs
Rapport Cal totales:g d'azote	122:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	96,1:1
Eau (g/L)	837
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	546
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	417
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5725013	Ensure® Hyperprotéiné 12 g, vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
5725313	Ensure® Hyperprotéiné 12 g, chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
5942213	Ensure® Hyperprotéiné 12 g, fraise	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6823913	Ensure® Hyperprotéiné 12 g, vanille	Bouteilles de 235 mL	16/caisse
6824013	Ensure® Hyperprotéiné 12 g, chocolat	Bouteilles de 235 mL	16/caisse

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	96 (402)	225 (940)
PROTÉINES (g)	5,02	12
LIPIDES (g)	2,55	6
Polyinsaturés (g)	0,5	1,2
Acide linoléique (g)	0,43	1
Acide linoléique (g)	0,08	0,2
Monoinsaturés (g)	1,0	2,4
Saturés (g)	0,2	0,5
GLUCIDES (g)	13,2	31

VITAMINES

Vitamine A (mcg ER)	149	350
Vitamine D (mcg)	0,53	1,3
Vitamine E (mg)	1,07	2,5
Vitamine C (mg)	6,4	15
Thiamine (mg)	0,138	0,32
Riboflavine (mg)	0,164	0,43
Niacine (mg EN)	2,55	6
Vitamine B ₆ (mg)	0,2	0,47
Acide folique (mcg EFA)	43	101
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,21	0,49
Acide pantothérique (mg)	0,74	1,7
Biotine (mcg)	14,9	35

MINÉRAUX

Sodium (mg)	123	289
Potassium (mg)	182	428
Chlorure (mg)	107	251
Calcium (mg)	107	275
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65
Fer (mg)	1,49	3,5
Zinc (mg)	1,7	4
Iode (mcg)	17	40
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mcg)	5,1	12
Chrome (mcg)	4,3	10
Molybdène (mcg)	11,9	28

Information nutritionnelle pour Ensure® Hyperprotéiné 12 g, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

Ensure® Hyperprotéiné 12 g, vanille :

Eau, Sucre, Maltodextrine de maïs, Caséinate de calcium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de canola, Isolat de protéines de soya, Caséinate de sodium, Huile de maïs, Arôme naturel et artificiel, Lécithine de soya, Carraghénine, Minéraux (citrate de potassium, citrate de sodium, phosphate tricalcique, phosphate dimagnésique, chlorure de magnésium, sel, phosphate dipotassique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodeure de potassium, molybdène de sodium, séléinate de sodium, chlorure de chrome), Vitamines (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, cyanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

† Comparativement à Ensure® Régulier.

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.

ENSURE® PLUS CALORIES

Alimentation complète et équilibrée



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Plus Calories procure une alimentation complète et équilibrée. Il fournit des calories et des protéines supplémentaires pour aider les patients à augmenter leur apport nutritionnel quotidien. Les patients peuvent boire Ensure® Plus Calories avec ou entre les repas.

- Pour les patients :
 - malnutris ou à risque de malnutrition;
 - qui ont involontairement perdu du poids;
 - qui doivent prendre du poids ou maintenir leur poids;
 - qui présentent une malnutrition associée au cancer;
 - qui se remettent d'une chirurgie ou se préparent à en subir une;
 - qui se remettent d'une maladie ou d'une blessure;
 - chez qui l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne peuvent tolérer de grands volumes.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alimentation complète et équilibrée.
- 44 % plus de protéines et 45 % plus de Calories par bouteille qu'Ensure® Régulier.
- Procure 27 vitamines et minéraux†.
- 4 délicieuses saveurs pour éviter la fatigue gustative : vanille, chocolat, fraise et pacanes au beurre.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	
Densité calorique (Cal/mL)	1,48	
Protéines (% de l'énergie totale)	15,0	
Source de protéines	Concentré de protéines de lait, protéines de soja, lait écrémé en poudre ou concentré	
Lipides (% de l'énergie totale)	28,0	
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0	
Rapport oméga-6-oméga-3	4,1:1	
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs	
Glucides (% de l'énergie totale)	57,0	
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre	
Rapport Cal totaux:g d'azote	168:1	
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	146:1	
Eau (g/L)	762	
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	700	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	431	
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S. O.	
Fibres	Non	

PRÉSENTATION

Prêt à servir

Établissements de santé/hôpitaux			
6891013	Ensure® Plus Calories, vanille	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
6891113	Ensure® Plus Calories, chocolat	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
6891213	Ensure® Plus Calories, fraise	Bouteilles de 235 mL	24/caisse
Détailants			
6835613	Ensure® Plus Calories, vanille	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6835713	Ensure® Plus Calories, chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6835813	Ensure® Plus Calories, fraise	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse
6835913	Ensure® Plus Calories, pacanes au beurre	Bouteilles de 235 mL	4 emballages de 6/caisse

† Par 235 mL.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	148 (618)	350 (1464)
PROTÉINES (g)	5,50	13
LIPIDES (g)	4,64	11
Saturés (g)	0,42	1
Trans (g)	0	0
Cholestérol (mg)	4	10
GLUCIDES (g)	21,1	50
Fibres (g)	0	0
Sucres (g)	8,44	20

VITAMINES

Vitamine A (mcg)	95	200
Vitamine D (mcg)	3,38	8
Vitamine E (mg)	3,16	7,5
Vitamine K (mcg)	10,1	24
Vitamine C (mg)	19,0	45
Thiamine (mg)	0,13	0,30
Riboflavine (mg)	0,14	0,35
Niacine (mg)	2,90	7,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,45
Folate (mcg EPA)	42	100
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,25	0,60
Acide panthothénique (mg)	0,53	1,2
Biotine (mg)	3,2	7,5
Choline (mg)	58,0	140

MINÉRAUX

Sodium (mg)	89	210
Potassium (mg)	198	450
Chlorure (mg)	97	225
Calcium (mg)	139	350
Phosphore (mg)	79	175
Magnésium (mg)	35,4	80
Fer (mg)	1,90	4,5
Zinc (mg)	1,39	3,5
Iode (mcg)	15,8	35
Cuivre (mg)	0,09	0,23
Manganèse (mg)	0,24	0,60
Sélénium (mcg)	5,8	14
Chrome (mcg)	3,7	8,5
Molybdène (mcg)	4,8	11

Information nutritionnelle pour Ensure® Plus Calories, vanille, bouteille de 235 mL.

COMPOSITION

Ensure® Plus Calories, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Concentré de protéines de lait, Huile de canola, Protéine de soja, Huile de maïs, Lait écrémé en poudre ou concentré, Arôme naturel et artificiel, Lécithine de soja, Gel de cellulose, Gomme de cellulose, Carraghénine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate dimagnésique, citrate de sodium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sel, phosphate tricalcique, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, iode de potassium, sélérate de sodium, molybdate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, 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.

ENSURE® PLUS

Alimentation complète et équilibrée



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Plus est une bonne source de protéines et a une teneur élevée en calories pour aider les personnes qui en ont besoin à prendre du poids ou à maintenir leur poids. Il peut être utilisé comme supplément à prendre avec ou entre les repas, ou pris en quantité suffisante, comme substitut de repas.

- Pour les patients :
 - qui doivent prendre du poids ou maintenir leur poids;
 - dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne peuvent consommer de grands volumes.
- Pour l'alimentation orale.
- Peut être utilisé comme source unique d'alimentation de façon temporaire†.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alimentation complète et équilibrée.
- 40 % plus de protéines et 50 % plus de Calories par portion qu'Ensure® Régulier.
- Procure 26 vitamines et minéraux.
- 3 délicieuses saveurs : vanille, chocolat et fraise.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	15,0
Source de protéines	Caséinate de calcium, protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	24,1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,8:1
Source de lipides	Huile de carthame à haute teneur en acide oléique, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	60,9
Source de glucides	Sirup de maïs, sucre, maltodextrine de maïs
Rapport Cal totales:g d'azote	169:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	144:1
Eau (g/L)	770
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	788
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	466
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6220613	Ensure® Plus, vanille	Boîtes de 235 mL	12/caisse
6220913	Ensure® Plus, chocolat	Boîtes de 235 mL	12/caisse
6221013	Ensure® Plus, fraise	Boîtes de 235 mL	12/caisse

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	151 (634)	355 (1490)
PROTÉINES (g)	5,66	13
LIPIDES (g)	4,04	9,5
Polysaturés (g)	0,8	1,9
Acide linoléique (g)	0,77	1,8
Acide linoléique (g)	0,13	0,3
Monosaturés (g)	1,7	4,0
Saturés (g)	0,2	0,5
GLUCIDES (g)	23	54

VITAMINES

Vitamine A (UI)	532	1250
Vitamine D (UI)	26	61
Vitamine E (UI)	1,7	4,0
Vitamine C (mg)	6,4	15,0
Thiamine (mcg)	138	324
Riboflavine (mcg)	181	425
Niacine (mg EN)	2,56	6,01
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,49
Acide folique (mcg)	26	61
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,21	0,49
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,74
Biotine (mg)	0,0149	0,0350

MINÉRAUX

Sodium (mg)	107	251
Potassium (mg)	196	461
Chlorure (mg)	164	385
Calcium (mg)	128	301
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,1
Fer (mg)	1,62	3,81
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iodure (mcg)	17,1	40,2
Cuivre (mg)	0,213	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mcg)	5,5	13
Chrome (mcg)	4,7	11
Molybdène (mcg)	11,9	28

Information nutritionnelle pour Ensure® Plus, vanille, boîte de 235 mL.

COMPOSITION

Ensure® Plus, vanille :

Eau, Sucres (sirup de maïs, sucre), Maltodextrine de maïs, Caséinate de calcium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de canola, Protéine de soya, Huile de maïs, Lécithine de soya, Arôme naturel et artificiel, Carraghénine, Minéraux (citrate de potassium, sel, phosphate tricalcique, phosphate dipotassique, phosphate dimagnésique, chlorure de magnésium, citrate de sodium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, séléinate de sodium), Vitamines (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, cyanocobalamine).

Contient : Lait, soya.

† Il est possible que d'autres liquides doivent être pris.

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.

ENSURE® CLAIR

Supplément nutritionnel oral sous forme de liquide clair



INDICATIONS D'EMPLOI

Ensure® Clair est un supplément nutritionnel oral sous forme de liquide clair, au goût délicieux. Il convient aux patients qui doivent boire des liquides clairs, qui viennent de subir ou vont subir une chirurgie, qui doivent se soumettre à une préparation intestinale, qui présentent une malabsorption des lipides ou qui suivent un régime à teneur réduite en gras.

- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 240 Calories (1 Cal/mL) et 8 g de protéines par portion de 237 mL.
- 0 g de gras.
- Procure 22 vitamines et minéraux.
- 2 saveurs délicieuses : pomme et petits fruits.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal (saveur de pomme seulement).

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	13,3
Source de protéines	Isolat de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6/oméga-3	S. O.
Source de lipides S.O.	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	86,7
Source de glucides	Sucre, solides du sirop de maïs
Rapport Cal totales:g d'azote	187:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	162:1
Eau (g/L)	827
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	920
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	205
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6490313	Ensure® Clair, pomme	Contenants en carton de 237 mL	24 contenants/caisse
6490013	Ensure® Clair, petits fruits	Contenants en carton de 237 mL	24 contenants/caisse

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 237 mL
ENERGIE (Cal [kJ])	101 (423)	240 (1004)
PROTEINES (g)	3,38	8
LIPIDES (g)	0	0
Saturés (g)	0	0
Trans (g)	0	0
Cholestérol (mg)	2	5
GLUCIDES (g)	21,94	52
Fibres (g)	0	0
Sucres (g)	12,66	30

VITAMINES

Vitamine A (mcg)	95	250
Vitamine D (mcg)	1,69	4
Vitamine E (mcg)	0,9	2,25
Vitamine K (mcg)	7,6	18
Vitamine C (mg)	11,4	27
Thiamine (mg)	0,14	0,35
Riboflavine (mg)	0,18	0,45
Niacine (mg)	1,69	4
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,4
Folate (mcg EFA)	42	100
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,25	0,6
Pantothénate (mg)	0,32	0,8
Biotine (mcg)	1,9	4,5

MINÉRAUX

Sodium (mg)	30	70
Potassium (mg)	12,7	30
Calcium (mg)	14,8	40
Phosphore (mg)	90	225
Fer (mg)	1,14	2,5
Magnésium (mg)	3,6	8
Zinc (mg)	1,39	3,5
Iode (mcg)	19	45
Cuivre (mg)	0,06	0,14
Manganèse (mg)	0,1	0,225
Sélénium (mcg)	4	10
Chrome (mcg)	1,5	3,5
Molybdène (mcg)	1,9	4,5

Information nutritionnelle pour Ensure® Clair, pomme, contenant de 237 mL.

COMPOSITION

Ensure® Clair, pomme :

Eau, Sucres (sucre, solides du sirop de maïs), Isolat de protéine de lactosérum, Acide citrique, Acide phosphorique, Arôme naturel et artificiel, Minéraux (sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, chlorure de chrome, sélénate de sodium, molybdate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, phylloquinone, vitamine D₃, D-biotine, cyanocobalamine).

Contient : Lait.

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.

GLUCERNA®, BOISSON NUTRITIVE

Aliment complet et équilibré à faible indice glycémique*



INDICATIONS D'EMPLOI

Les boissons nutritives Glucerna® sont des substituts de repas à faible indice glycémique†, qui contiennent un mélange spécial de glucides à digestion lente pouvant réduire les taux postprandiaux de glucose et d'insuline^{1,2†}.

- Pour les patients atteints :
 - de diabète;
 - de prédiabète;
 - d'hyperglycémie;
 - d'une autre affection nécessitant une prise en charge de la glycémie.
- Pour l'alimentation orale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Boissons à faible indice glycémique†, à utiliser dans le cadre d'une alimentation équilibrée.
- Mélange spécial de glucides pouvant réduire les taux postprandiaux de glucose et d'insuline^{1,2†}.
- Teneur élevée en protéines (11,3 g par bouteille).
- Teneur élevée en fibres (5,6 g par bouteille).
- Procurent 21 g de glucides disponibles.
- Source d'acides gras polyinsaturés oméga-3.
- Renferment les taux de protéines, de glucides et de lipides que Diabète Canada recommande pour une saine alimentation³.
- Procure 26 vitamines et minéraux.
- Offertes en portions pratiques, pour remplacer un repas léger ou une collation.
- 4 délicieuses saveurs : vanille, chocolat, fraise et petits fruits.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal (sauf pour la saveur de petits fruits).

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,95
Protéines (% de l'énergie totale)	20,3
Source de protéines	Concentré de protéines de lait, protéine de soya, caséinate de sodium, caséinate de calcium
Lipides (% de l'énergie totale)	35,3
Huile de TCM (des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,69:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola, huile de soya, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	44,4
Source de glucides	Fibres de maltodextrine de maïs, glycérine, fructose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	126:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	101:1
Eau (g/L)	833
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	679
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	391
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O.
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5365513	Boisson nutritive Glucerna®, vanille	Bouteilles de 237 mL	4 emballages de 6/casse
5365613	Boisson nutritive Glucerna®, chocolat	Bouteilles de 237 mL	4 emballages de 6/casse
5365713	Boisson nutritive Glucerna®, fraise	Bouteilles de 237 mL	4 emballages de 6/casse
5365813	Boisson nutritive Glucerna®, petits fruits	Bouteilles de 237 mL	4 emballages de 6/casse

† La composition actuelle du produit diffère légèrement de la composition du produit Glucerna® à la vanille ayant été testé. Les autres saveurs de Glucerna® ont un profil nutritionnel similaire.

‡ Comparativement à une boisson nutritive ordinaire.

§ Par 237 mL.

RÉFÉRENCES :

1. Williams JA et al. Clin Nutr Suppl. Sept. 2009;4(S2): LB003. 2. Étude BK20. Données internes. Laboratoires Abbott, Limitée. 3. Slevenspiper JL et al. Can J Diabètes 2018;42:564-S79.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 237 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	95 (397)	225 (940)
PROTÉINES (g)	4,77	11,3
LIPIDES (g)	3,71	8,8
Polyinsaturés (g)	1,2	2,8
Acide linoléique (g)	1,0	2,4
Acide linoléique (g)	0,17	0,4
Monoinsaturés (g)	1,94	4,6
Saturés (g)	0,34	0,8
GLUCIDES (g)	11,6	28
Sucres (g)	1,4	3,3
Fibres (g)	2,4	5,6

VITAMINES

Vitamine A (mcg ER)	152	360
Vitamine D (mcg)	0,84	2
Vitamine E (mg)	1,1	2,5
Vitamine C (mg)	5,9	14
Thiamine (mg)	0,13	0,3
Riboflavine (mg)	0,17	0,4
Niacine (mg EN)	3,22	7,63
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,43
Acide folique (mcg ÉFA)	42	99
Vitamine B ₁₂ (mcg)	0,20	0,48
Acide pantothénique (mg)	0,55	1,3
Biotine (mcg)	14,8	35
Choline (mg)	31	70

MINÉRAUX

Sodium (mg)	106	250
Potassium (mg)	160	380
Chlorure (mg)	115	270
Calcium (mg)	116	275
Phosphore (mg)	116	275
Magnésium (mg)	25,5	60,4
Fer (mg)	1,3	3
Zinc (mg)	1,86	4,4
Iodure (mcg)	17	40,4
Cuivre (mg)	0,23	0,54
Manganèse (mg)	0,52	1,2
Sélénium (mcg)	6,9	17
Chrome (mcg)	5,9	14
Molybdène (mcg)	11,4	27

Information nutritionnelle pour la boisson nutritive Glucerna®, vanille, bouteille de 237 mL

COMPOSITION

Boisson nutritive Glucerna®, vanille :

Eau, Fibres de maltodextrine de maïs, Concentré de protéines de lait, Glycérine, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Sucres (fructose), Maltodextrine de maïs, Protéine de soya, Huile de canola, Caséinate de sodium, Caséinate de calcium, Huile de soya, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Arôme naturel et artificiel, Lécithine de soya, Carraghénine, Hydroxyde de potassium, Acésulfame-potassium (24 mg/portion), Curcuma, Sucralose (10 mg/portion), Minéraux (citrate de potassium, phosphate magnésique, phosphate tricalcique, sel, citrate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, sélénate 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, 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.

GLUCERNA® 1.2 CAL

Préparation liquide hypercalorique pour les personnes diabétiques



INDICATIONS D'EMPLOI

Glucerna® 1.2 Cal est une préparation spécialisée hypercalorique conçue pour aider à réduire la réponse glycémique comparativement à une préparation ordinaire à 1,2 Cal/mL¹.

- Pour les patients atteints de diabète, de prédiabète ou d'hyperglycémie causée par le stress.
- Comme supplément ou source unique d'alimentation.
- Pour utilisation à court ou à long terme.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 1,2 Cal/mL pour répondre aux besoins en calories du patient, avec un plus petit volume.
- 20 % des Calories proviennent des protéines; les protéines aident à la formation et à la réparation des tissus de l'organisme.
- Mélange unique de glucides à digestion lente, dont 16 g/L de fibres alimentaires.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,2	1,2
Protéines (% de l'énergie totale)	20	20
Source de protéines	Caséinate de sodium, protéines de soya, concentré de protéines de lait	
Lipides (% de l'énergie totale)	45	45
Huile de TCM (% des lipides totaux)		S. O.
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola	
Glucides (% de l'énergie totale)	35	35
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, isomaltulose, fructose, FOScc, sucromalt, glycérine, fibres de maltodextrine de maïs, fibres de balles d'avoine sans gluten	
Rapport Cal totales:g d'azote	123:1	123:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	98:1	98:1
Eau (g/L)	805	805
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	720	720
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	459	459
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/10	10/10
Fibres	Oui	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6491813	Glucerna® 1.2 Cal, vanille	Contenants en carton de 237 mL	24/caisse
6267713	Glucerna® 1.2 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/caisse

ÉNERGIE

	Par 237 mL	Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	285 (1190)	1200 (5020)
PROTÉINES (g)	14	60
Taurine (mg)	32	135
Carnitine (mg)	42	177
LIPIDES (g)	14	60
Monoinsaturés (g)	9,5	40
Polyinsaturés (g)	3	12,5
Oméga-3 (g)	0,5	2,2
Acide linoléique (g)	0,5	2,2
Oméga-6 (g)	2,2	9,2
Acide linoléique (g)	2,2	9,2
GLUCIDES (g)	27	114
Fibres (g)	3,8	16
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	2,4	10
Eau (g)	191	805
Inositol (mg)	200	844

VITAMINES

Vitamine A (UI)	600	2530
Bêta-carotène (mg)	0,2	0,8
Vitamine D (UI)	152	640
Vitamine E (UI)	21,1	89,1
Vitamine K (mg)	0,031	0,13
Vitamine C (mg)	62	260
Thiamine (mg)	0,6	2,53
Riboflavine (mg)	0,6	2,53
Vitamine B6 (mg)	0,7	2,95
Acide folique (mg)	0,075	0,315
Vitamine B12 (mg)	0,0022	0,0093
Niacine (mg)	3	12,7
Acide pantothénique (mg)	2	8,4
Biotine (mg)	0,0105	0,044
Choline (mg)	110	460

MINÉRAUX

Sodium (mg)	270	1140
Potassium (mg)	380	1600
Chlorure (mg)	220	930
Calcium (mg)	190	800
Phosphore (mg)	190	800
Magnésium (mg)	80	340
Iode (mg)	0,029	0,122
Manganèse (mg)	0,6	2,53
Cuivre (mg)	0,31	1,31
Zinc (mg)	2,1	8,9
Fer (mg)	3,5	14,8
Sélénium (mg)	0,013	0,055
Chrome (mg)	0,01	0,042
Molybdène (mg)	0,021	0,089

COMPOSITION

Glucerna® 1.2 Cal, vanille, contenant en carton :

Eau, Caséinate de sodium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Maltodextrine de maïs, Huile de canola, Isomaltulose, Fructose, Protéine de soya, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Sucromalt, Glycérine, Concentré de protéines de lait, Fibres de maltodextrine de maïs, Fibres de balles d'avoine sans gluten, Lécithine de soya, Fibres de cotylédon de soya, Arôme naturel et artificiel, M-inositol, Carraghénine, L-carnitine, Taurine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate dimagnésique, carbonate de calcium, citrate de calcium, citrate de sodium, chlorure de potassium, sel, phosphate dipotassique, phosphate tricalcique, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, bêta-carotène, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D3, cyanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

Glucerna® 1.2 Cal, vanille, contenant prêt à suspendre :

Eau, Caséinate de sodium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Maltodextrine de maïs, Huile de canola, Isomaltulose, Fructose, Protéine de soya, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Sucromalt, Glycérine, Concentré de protéines de lait, Fibres de maltodextrine de maïs, Fibres de balles d'avoine sans gluten, Lécithine de soya, Fibres de cotylédon de soya, Arôme naturel et artificiel, M-inositol, Carraghénine, L-carnitine, Taurine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate dimagnésique, carbonate de calcium, citrate de calcium, citrate de sodium, chlorure de potassium, sel, phosphate dipotassique, phosphate tricalcique, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, bêta-carotène, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D3, cyanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

RÉFÉRENCE :

1. Alish C et al. Diabetes Technol Ther 2010;12:419-25.

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.

JEVITY® 1.0 CAL

Liquide nutritif isotonique enrichi de fibres



INDICATIONS D'EMPLOI

Jevity® 1.0 Cal est un liquide nutritif isotonique et hyperprotéiné enrichi de fibres qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes alimentées par sonde à court ou à long terme. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal.

- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Peut être utilisé pour l'alimentation orale en cas d'altération du goût.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- A une teneur élevée en protéines (16,6 % des Cal). Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- Procure 14 g de fibres alimentaires totales/L. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal et peuvent contribuer au traitement nutritionnel de la diarrhée et de la constipation.
- Une préparation isotonique est bénéfique pour les personnes qui présentent une intolérance aux préparations hyperosmolaires en réduisant les risques de diarrhée osmotique.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,06
Protéines (% de l'énergie totale)	16,6
Source de protéines	Caséinates de sodium, protéine de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	30,1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,1
Rapport oméga-6:oméga-3	5,5:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	53,3
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, solides du sirop de maïs, fibres de cotylédon de soya
Rapport Cal totales:g d'azote	153:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	128:1
Eau (g/L)	831
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	311
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	347
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6224313	Jevity® 1.0 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL	24/caisse
---------	--------------------------------	------------------	-----------

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	106 (445)	249 (1046)
PROTÉINES (g)	4,4	10
Taurine (mg)	11	27
Carnitine (mg)	11	27
LIPIDES (g)	3,6	8,5
Acide linoléique (g)	0,4	0,9
Acide linoléique (g)	0,1	0,2
GLUCIDES (g)	15	36
Fibres (g)	1,4	3,3

VITAMINES

Vitamine A (UI)	381	895
Vitamine D (UI)	31	73
Vitamine E (UI)	3,4	8
Vitamine K (mg)	0,0055	0,013
Vitamine C (mg)	23	54
Thiamine (mg)	0,17	0,4
Riboflavine (mg)	0,19	0,45
Niacine (mg)	2,3	5,4
Vitamine B ₆ (mg)	0,23	0,54
Acide folique (mg)	0,046	0,11
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0007	0,0017
Acide pantothénique (mg)	1,1	2,7
Biotine (mg)	0,034	0,08
Choline (mg)	45	106

MINÉRAUX

Sodium (mg)	74	174
Potassium (mg)	124	291
Chlorure (mg)	115	270
Calcium (mg)	91	214
Phosphore (mg)	76	179
Magnésium (mg)	30	71
Fer (mg)	1,4	3,2
Zinc (mg)	1,7	4
Iode (mg)	0,012	0,027
Cuivre (mg)	0,15	0,35
Manganèse (mg)	0,38	0,89
Sélénium (mg)	0,0053	0,013
Chrome (mg)	0,0084	0,02
Molybdène (mg)	0,011	0,027

COMPOSITION

Jevity® 1.0 Cal, non aromatisé :

Eau, Maltodextrine de maïs, Solides du sirop de maïs, Caséinate de sodium, Fibres de cotylédon de soya, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Huile de canola, Protéine de soya, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Caséinate de calcium, Lécithine de soya, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de potassium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, chlorure de potassium, sulfate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, acide citrique, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, D-biotine, acide folique, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃).
Au besoin: Hydroxyde de potassium, Carbonate de calcium, Phosphate dipotassique, Sel.

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.

JEVITY® 1.2 CAL

Liquide nutritif hyperprotéiné enrichi de fibres



INDICATIONS D'EMPLOI

Jevity® 1.2 Cal est un liquide nutritif hypercalorique et hyperprotéiné enrichi de fibres, qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes qui pourraient bénéficier d'un apport accru en calories et en protéines.

- Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme.
- Pour les personnes intolérantes aux préparations hyperosmotiques.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Peut être utilisé pour l'alimentation orale en cas d'altération du goût.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Source concentrée de calories (1,2 Cal/mL) et teneur élevée en protéines (18,5 % des Cal) pour aider les patients à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- Procure 22 g de fibres alimentaires/L (boîte) et 17 g de fibres alimentaires/L (contenant prêt à suspendre). Renferme un mélange de fibres solubles et insolubles. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal.
- Enrichi de camitine, de taurine, de β-carotène et d'oligo-éléments.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,2	1,2
Protéines (% de l'énergie totale)	18,5	18,5
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium, protéines de soya	
Lipides (% de l'énergie totale)	29,0	28,2
Huile de TCM (% des lipides totaux)		
Rapport oméga-6/oméga-3	5,3:1	5,5:1
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	Huile de canola, huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	52,5	53,3
Source de glucides	Extrait sec de sirop de maïs, maltodextrine de maïs, FOScc, fibres de cotelédon de soya, fibre de balles d'avoine sans gluten, gomme arabique, gomme de cellulose	Maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, FOScc, fibres de cotelédon de soya, fibres de balles d'avoine sans gluten gomme arabique, gomme de cellulose
Rapport Cal totales:g d'azote	137:1	137:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	112:1	112:1
Eau (g/L)	807	810
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	471	450
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	465	465
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8	10/10
Fibres	Oui	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6218313 Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé Boîtes de 235 mL 24/caisse

6266713 Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé Conteneurs prêts à suspendre de 1500 mL 6/caisse

ÉNERGIE

	Par 235 mL	Par 1500 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	282 (1180)	1800 (7530)
PROTÉINES (g)	13	83
Taurine (mg)	35	225
Carnitine (mg)	35	225
LIPIDES (g)	9,2	59
Acide linoléique (g)	0,9	15
Acide linoléique (g)	0,2	2,8
GLUCIDES (g)	40	254
Fibres (g)	5,2	26
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	2,4	12

VITAMINES

Vitamine A (UI)	940	3600
Vitamine D (UI)	70	960
Vitamine E (UI)	8,9	125
Vitamine K (mg)	0,019	0,19
Vitamine C (mg)	25	375
Thiamine (mg)	0,54	2,6
Riboflavine (mg)	0,61	3,7
Niacine (mg)	7,1	12
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	2,1
Acide folique (mg)	0,14	0,29
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,014
Acide pantothénique (mg)	3,5	6
Biotine (mg)	0,11	0,36
Choline (mg)	141	900

MINÉRAUX

Sodium (mg)	317	1600
Potassium (mg)	435	3585
Chlorure (mg)	353	2250
Calcium (mg)	282	1800
Phosphore (mg)	282	1800
Magnésium (mg)	94	555
Fer (mg)	4,2	22
Zinc (mg)	5,4	16
Iode (mg)	0,035	0,23
Cuivre (mg)	0,47	2,6
Manganèse (mg)	1,2	5,1
Sélénium (mg)	0,017	0,087
Chrome (mg)	0,028	0,087
Molybdène (mg)	0,035	0,15

COMPOSITION

Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé, boîte :

Eau, Solides du sirop de maïs, Maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Caséinate de calcium, Protéine de soya, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Huile de canola, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Fibres de cotelédon de soya, Fibres de balles d'avoine sans gluten, Gomme arabique, Lécithine de soya, Gomme de cellulose, L-carnitine, Taurine, Minéraux (phosphate de magnésium, citrate de sodium, citrate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, carbonate de calcium, sel, phosphate dipotassique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃). Au besoin: Hydroxyde de potassium.

Contient : Lait, Soya.

Jevity® 1.2 Cal, non aromatisé, contenant prêt à suspendre :

Eau, Maltodextrine de maïs, Solides du sirop de maïs, Caséinate de sodium, Protéine de soya, Huile de canola, Huile de maïs, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Caséinate de calcium, Fibres de cotelédon de soya, Fibres de balles d'avoine sans gluten, Gomme arabique, Lécithine de soya, Gomme de cellulose, L-carnitine, Taurine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, phosphate dimagnésique, chlorure de potassium, sel, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, citrate de sodium, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, bêta-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, 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.

JEVITY® 1.5 CAL

Liquide nutritif hypercalorique enrichi de fibres



INDICATIONS D'EMPLOI

Jevity® 1.5 Cal est un liquide nutritif hypercalorique et hyperprotéiné enrichi de fibres, qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes qui pourraient bénéficier d'un apport accru en calories et en protéines.

- Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme.
- Pour les personnes dont l'apport en liquide doit être restreint ou qui ne peuvent consommer de grands volumes.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Peut être utilisé pour l'alimentation orale en cas d'altération du goût.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Source concentrée de calories (1,5 Cal/mL) et teneur élevée en protéines (17 % des Cal) pour aider les patients à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- Procure 19 g/L (boîte) et 21 g/L (PAS) de fibres alimentaires, renferme un mélange de fibres solubles et insolubles. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal.
- Enrichi de carnitine, de taurine et de sélénium.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,5	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	17,0	17,0
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium, protéines de soya	
Lipides (% de l'énergie totale)	29,4	29,4
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19	
Rapport oméga-6/oméga-3	5,4:1	5,9:1
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	
Glucides (% de l'énergie totale)	53,6	53,6
Source de glucide	Maltodextrine de maïs, solides du sirop de maïs, FOScc, fibres d'avoine sans gluten, fibres cotylédon de soya, gomme arabique, gomme de cellulose	
Rapport Cal totales:g d'azote	147:1	150:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	122:1	124:1
Eau (g/L)	760	760
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	525	525
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	518	518
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	12/10	12/10
Fibres	Oui	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5028813	Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL	24/caisse
6268913	Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/caisse

ÉNERGIE

	Par 235 mL	Par 1500 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	355 (1484)	2250 (9410)
PROTÉINES (g)	15	96
Taurine (mg)	35	225
Carnitine (mg)	35	225
LIPIDES (g)	12	75
Acide linoléique (g)	3,0	20
Acide linoléique (g)	0,6	3,4
GLUCIDES (g)	51	324
Fibres (g)	4,5	32
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	2,4	15

VITAMINES

Vitamine A (UI)	881	4500
Vitamine D (UI)	94	1200
Vitamine E (UI)	11	180
Vitamine K (mg)	0,019	0,26
Vitamine C (mg)	71	450
Thiamine (mg)	0,53	2,8
Riboflavine (mg)	0,6	4,8
Niacine (mg)	7,1	15
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	3,4
Acide folique (mg)	0,14	0,36
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,0108
Acide pantothénique (mg)	3,5	12
Biotine (mg)	0,11	0,045
Choline (mg)	141	900

MINÉRAUX

Sodium (mg)	329	1995
Potassium (mg)	505	3270
Chlorure (mg)	320	2040
Calcium (mg)	282	1950
Phosphore (mg)	282	1875
Magnésium (mg)	94	630
Fer (mg)	4,2	27
Zinc (mg)	5,3	20
Iode (mg)	0,035	0,23
Cuivre (mg)	0,47	3,3
Manganèse (mg)	1,2	6,5
Sélénium (mg)	0,017	0,11
Chrome (mg)	0,028	0,11
Molybdène (mg)	0,035	0,19

COMPOSITION

Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé, boîte :

Eau, Maltodextrine de maïs, Solides du sirop de maïs, Caséinate de sodium, Huile de canola, Huile de maïs, Protéine de soya, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Caséinate de calcium, Fibres de balles d'avoine sans gluten, Fibres de cotylédon de soya, Gomme arabique, Lécithine de soya, Gomme de cellulose, Taurine, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, citrate de sodium, phosphate dimagnésique, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, séléinate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, 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).

Contient : Lait, Soya.

Jevity® 1.5 Cal, non aromatisé, contenant prêt à suspendre :

Eau, Maltodextrine de maïs, Solides du sirop de maïs, Caséinate de sodium, Huile de canola, Huile de maïs, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Protéine de soya, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Caséinate de calcium, Fibres de balles d'avoine sans gluten, Fibres de cotylédon de soya, Gomme arabique, Lécithine de soya, Gomme de cellulose, Taurine, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, phosphate dimagnésique, citrate de sodium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, séléinate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, riboflavine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, D-biotine, phylloquinone, 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.

LIQUIPROTEIN®

Protéines fortement hydrolysées



INDICATIONS D'EMPLOI

À utiliser comme supplément modulaire de protéines à administrer par sonde au patient.

Indications suggérées :

- Malnutrition protéino-énergétique.
- Cancer.
- Blessures/lésions de pression.
- Avant ou après une intervention chirurgicale.
- Trauma/brûlures.

Utiliser sous la supervision d'un médecin.

Précautions :

- Ne doit pas être utilisé comme seule source d'alimentation.
- Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Supplément modulaire de protéines, sous forme liquide, commercialement stérile et à base de protéines fortement hydrolysées.
 - Élimine la nécessité de mélanger un supplément en poudre, ce qui réduit le risque de contamination¹.
- Permet d'ajuster l'apport en protéines.
- Sans lactose.
- Sans gluten.

DONNÉES TECHNIQUES

		Prêt à mélanger
Densité calorique (Cal/mL)		0,67
Protéines (% de l'énergie totale)		100
Source de protéines		Hydrolysats de caséine
Lipides (% de l'énergie totale)		0
Glucides (% de l'énergie totale)		0
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)	750 (lorsque mélangé à de l'eau dans un rapport de 1:1)	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)		S. O.
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)		S. O.
Fibres		Non

PRÉSENTATION

Prêt à mélanger

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

PRÉPARATION

- Utilisation d'une sonde gastrique : aucune dilution nécessaire.
- Utilisation d'une sonde jéjunale ou duodénale : diluer dans une quantité égale d'eau†.
- Administrer par la sonde d'alimentation au moyen d'une seringue.
- Rincer la sonde avec de 20 à 30 mL d'eau‡ avant et après l'administration. Ajuster la quantité d'eau en fonction des besoins en liquides du patient.

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.

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, Hydrolysats de caséine (lait).

RÉFÉRENCE :
1. Bankhead R, Boullata J, Brantely S et al. Enteral Nutrition Practice Recommendations. JPEN 2009;33(2):122-67.

† Pour prévenir les problèmes d'intolérance liés à l'osmolalité (1 500 mOsm/kg d'eau).
‡ Utiliser une moins grande quantité d'eau pour rincer la sonde chez les enfants et chez les patients dont l'apport en liquides doit être restreint.
§ Peut contenir des traces d'autres minéraux présents naturellement.

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

Nepro® est un liquide nutritif complet dont la teneur en vitamines et en minéraux est spécialement déterminée pour les personnes atteintes d'une néphropathie chronique ou aiguë et qui doivent subir une dialyse.

- Pour les patients atteints d'une néphropathie et de diabète.
- Pour les patients atteints d'une néphropathie et qui doivent subir une dialyse.
- Pour les patients atteints d'une néphropathie chronique de stade 5.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.

Précaution:

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 19 g de protéines/portion de 237 mL pour aider à combler les besoins en protéines et à remplacer les protéines et acides aminés perdus pendant la dialyse.
- Teneur en vitamines et en minéraux spécialement déterminée pour les patients atteints d'une maladie rénale ou d'une néphropathie chronique.
- Rapport Ca/P de 1,5:1.
- Renferme 2,0 g/bouteille de 237 mL de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Nepro® contient un mélange spécial de glucides convenant aux personnes diabétiques¹.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,8	1,8
Protéines (% de l'énergie totale)	18,0	18,0
Source de protéines	Caséinates de calcium, de magnésium et de sodium, isolat de protéines du lait	
Lipides (% de l'énergie totale)	49,0	49,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0	
Rapport oméga-6-oméga-3	5,2:1	
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya	
Glucides (% de l'énergie totale)	33,0	33,0
Source de glucides	Extrait sec de sirop de maïs, saccharose, maltodextrine de maïs, glycérine, FOScc	
Rapport Cal totales:g d'azote	142:1	142:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	116:1	116:1
Eau (g/L)	727	727
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	745	745
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	555	555
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O./8	S. O./8
Fibres	Oui	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

5362413	Nepro®, vanille	Bouteilles de 237 mL	24/caisse
6266913	Nepro®, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/caisse

RÉFÉRENCE :

1. Wolf GW et al. Glycemic response to a rapidly digested starch is not affected by the addition of an indigestible dextrin in humans. *Nutr Res* 2001;21:1099-108.

ÉNERGIE

	Par 237 mL	Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	420 (1760)	1770 (7410)
PROTÉINES (g)	19	81
Taurine (mg)	38	160
Carnitine (mg)	63	265
LIPIDES (g)	23	96
Acide linoléique (g)	3,6	15
Acide linoléique (g)	0,58	2,5
GLUCIDES (g)	38	160
Fibres (g)	6,0	25
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	2,0	8,3

VITAMINES

Vitamine A (UI)	600	2530
Vitamine D (UI)	152	640
Vitamine E (UI)	11	46
Vitamine K (mg)	0,019	0,08
Vitamine C (mg)	23	95
Thiamine (mg)	0,60	2,5
Riboflavine (mg)	0,50	2,1
Niacine (mg)	8,0	34
Vitamine B6 (mg)	2,2	9,3
Acide folique (mg)	0,18	0,76
Vitamine B12 (mg)	0,0012	0,0051
Acide pantothénique (mg)	2,3	9,5
Biotine (mg)	0,015	0,063
Choline (mg)	140	591

MINÉRAUX

Sodium (mg)	250	1050
Potassium (mg)	225	949
Chlorure (mg)	200	844
Calcium (mg)	250	1050
Phosphore (mg)	170	717
Magnésium (mg)	40	169
Fer (mg)	3,4	14
Zinc (mg)	3,0	13
Iode (mg)	0,038	0,16
Cuivre (mg)	0,43	1,8
Manganèse (mg)	0,60	2,5
Sélénium (mg)	0,014	0,058
Chrome (mg)	0,0075	0,032
Molybdène (mg)	0,011	0,046

COMPOSITION

Nepro®, vanille, bouteille :

Eau, Solides du sirop de maïs, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Caséinate de calcium, Caséinate de magnésium, Huile de canola, Sucre, Isolat de protéines du lait, Fibres de maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Glycérine, Fructooligosaccharides à chaîne courte, Lécithine de soya, Arômes naturel et artificiel, Gel de cellulose, L-carnitine, Taurine, Carboxyméthylcellulose, Minéraux (citrate de calcium, citrate de sodium, citrate de potassium, sel, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, chlorure de chrome, séléniat de sodium, molybdate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, nicotinamide, acétate de D-alpha-tocophéryl, chlorhydrate de pyridoxine, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, vitamine D3, cyanocobalamine).

Contient : Lait, soya.

Nepro®, vanille, contenant prêt à suspendre :

Eau, Solides du sirop de maïs, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Caséinate de calcium, Caséinate de magnésium, Huile de canola, Sucre, Isolat de protéines du lait, Fibres de maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Glycérine, Fructooligosaccharides à chaîne courte, Lécithine de soya, Arômes naturel et artificiel, Gel de cellulose, L-carnitine, Taurine, Carboxyméthylcellulose, Minéraux (citrate de calcium, citrate de sodium, citrate de potassium, sel, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, chlorure de chrome, séléniat de sodium, molybdate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, nicotinamide, acétate de D-alpha-tocophéryl, chlorhydrate de pyridoxine, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, 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.

OSMOLITE® 1.2 CAL

Liquide nutritif hypercalorique



INDICATIONS D'EMPLOI

Osmolite® 1.2 Cal est un liquide nutritif hyperprotéiné procurant une alimentation complète et équilibrée, et destiné aux personnes qui pourraient bénéficier d'un apport accru en calories et en protéines.

- Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Peut être utilisé pour l'alimentation orale en cas d'altération du goût.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Source concentrée de calories (1,2 Cal/mL) et teneur élevée en protéines (18,5 % des Cal) pour aider les patients à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,2	1,2
Protéines (% de l'énergie totale)	18,5	18,5
Source de protéines	Caséinates de calcium et de sodium	
Lipides (% de l'énergie totale)	29,0	29,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,1	19,1
Rapport oméga-6:oméga-3	5,0:1	5,1:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	
Glucides (% de l'énergie totale)	52,5	52,5
Source de glucides	Maltodextrine de maïs	
Rapport Cal totales:g d'azote	138:1	137,9:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	113:1	112,4:1
Eau (g/L)	817	820
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	360	360
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	465	465
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	8/5	10/10
Fibres	Non	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6218113	Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL	24/caisse
6269313	Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/caisse

ÉNERGIE

	Par 235 mL	Par 1500 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	282 (1180)	1800 (7530)
PROTÉINES (g)	13	83
Taurine (mg)	35	225
Carnitine (mg)	35	225
LIPIDES (g)	9,2	59
Acide linoléique (g)	0,9	8,1
Acide linoléique (g)	0,2	1,7
GLUCIDES (g)	37	236

VITAMINES

Vitamine A (UI)	940	3600
Bêta-carotène (mg)	0,17	1,9
Vitamine D (UI)	70	960
Vitamine E (UI)	8,9	134
Vitamine K (mg)	0,019	0,19
Vitamine C (mg)	71	375
Thiamine (mg)	0,54	3,7
Riboflavine (mg)	0,61	3,7
Niacine (mg)	7,1	12
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	2,1
Acide folique (mg)	0,14	0,29
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,014
Acide pantothénique (mg)	3,5	6
Biotine (mg)	0,11	0,036
Choline (mg)	141	900

MINÉRAUX

Sodium (mg)	317	1600
Potassium (mg)	425	3410
Chlorure (mg)	362	2250
Calcium (mg)	282	1800
Phosphore (mg)	282	1800
Magnésium (mg)	94	555
Fer (mg)	4,2	22
Zinc (mg)	5,4	16
Iode (mg)	0,035	0,23
Cuivre (mg)	0,47	2,4
Manganèse (mg)	1,2	5,1
Sélénium (mg)	0,017	0,087
Chrome (mg)	0,028	0,087
Molybdène (mg)	0,035	0,15

COMPOSITION

Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé, boîte :

Eau, Maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Caséinate de calcium, Huile de canola, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Lécithine de soya, Gel de cellulose, Taurine, L-carnitine, Gomme de cellulose, Minéraux (phosphate tricalcique, citrate de sodium, phosphate de magnésium, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, phosphate dipotassique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃). Au besoin: Hydroxyde de potassium.

Contient : Lait, Soya.

Osmolite® 1.2 Cal, non aromatisé, contenant prêt à suspendre :

Eau, Maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Caséinate de calcium, Huile de canola, Huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Lécithine de soya, Gel de cellulose, Taurine, L-carnitine, Gomme de cellulose, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, phosphate magnésique, chlorure de potassium, citrate de sodium, chlorure de magnésium, phosphate dipotassique, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, bêta-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, 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.

PIVOT^{MC} 1.5 CAL

Préparation pour l'alimentation entérale modulant la réponse immunitaire



INDICATIONS D'EMPLOI

Pivot^{MC} 1.5 Cal est un aliment spécialisé à base de peptides conçu pour répondre aux besoins accrus en calories et en protéines des patients qui subissent un stress métabolique.

- Pour les patients présentant un stress métabolique causé par une chirurgie, un trauma, des brûlures ou un cancer de la tête et du cou, qui pourraient bénéficier de l'utilisation d'une préparation pour l'alimentation entérale modulant la réponse immunitaire.
- Pour l'alimentation par sonde à court ou à long terme.
- Comme supplément ou source unique d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Teneur très élevée en protéines (25 % de l'énergie totale), pour favoriser la synthèse protéique et la réparation tissulaire.
- Protéines hydrolysées, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et 8 g/L de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), pour favoriser l'absorption et la tolérance.
- Contient des nutriments qui soutiennent le système immunitaire :
 - 13 g d'arginine par litre. L'arginine favorise la prolifération et le bon fonctionnement des cellules immunitaires¹.
 - Acides gras oméga-3 provenant d'huile de poisson, pour aider à moduler l'inflammation et soutenir le système immunitaire^{2,4}.
 - Taux élevés d'antioxydants (vitamine C, vitamine E et sélénium), pour aider à combattre le stress oxydatif.
- Sans gluten.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,5	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	25	25
Source de protéines	Caséinate de sodium hydrolysé, hydrolysat de protéines de lactosérum L-Arginine	
Lipides (% de l'énergie totale)	30	30
Huile de TCM (% des lipides totaux)	20	
Rapport oméga-6:oméga-3	1,7:1	1,7:1
Source de lipides	Lipides structurés (huile marine interestérifiée, huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées [triglycérides à chaîne moyenne]), huile de soja, huile de canola, lécithine de soja	
Glucides (% de l'énergie totale)	45	45
Source de glucides	Solides du sirop de maïs, FOScc	
Rapport Cal totales/g d'azote	90:1	90:1
Rapport Cal non protéiques/g d'azote	68:1	68:1
Eau (g/L)	750	750
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	660	660
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	695	695
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	10/10	10/10
Fibres	Oui	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6500713	Pivot ^{MC} 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants refermables en carton de 237 mL	24/casse
6271913	Pivot ^{MC} 1.5 Cal, non aromatisé	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/casse

RÉFÉRENCES :

1. Weitzel LR, et al. *Curr Opin Anaesthesiol.* 2009;22(2):177-183. 2. Calder PC. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids.* 2006;79(9-5):101-108. 3. Calder PC. *Clin Nutr.* 2010;29(1):5-12. 4. Rees D, et al. *Am J Clin Nutr.* 2006;83(2):331-342.

ÉNERGIE

	Par 237 mL	Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	355 (1486)	1500 (6276)
PROTÉINES (g)	22	94
LIPIDES (g)	5,1	51
Monosaturés (g)	1,2	12
Polyinsaturés (g)	1,6	16
Oméga-3 (g)	0,6	5,8
Acide linoléique (g)	0,2	2,1
Acide eicosapentaénoïque (AEP) (g)	0,26	2,6
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,11	1,1
Oméga-6 (g)	1	10
Acide linoléique (g)	17	10
GLUCIDES (g)	17	172
Fibres (g)	0,8	7,5
Fructooligosaccharides à chaîne courte (g)	1,8	8
Arginine (g)	1,3	13
Carnitine (mg)	36	150
Glutamine (g)	1,8	8
Taurine (mg)	36	150
Eau (g)	178	750

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1420	6000
Bêta-carotène (UI)	943	3980
Vitamine D (UI)	264	1110
Vitamine E (UI)	9,5	40
Vitamine K (mg)	0,03	0,13
Vitamine C (mg)	72	304
Acide folique (mg)	0,09	0,37
Thiamine (mg)	0,47	2
Riboflavine (mg)	0,5	2,1
Vitamine B ₆ (mg)	0,55	2,3
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0012	0,005
Niacine (mg)	4,8	20
Choline (mg)	180	760
Biotine (mg)	0,007	0,03
Acide pantothénique (mg)	2,1	8,9

MINÉRAUX

Sodium (mg)	350	1480
Potassium (mg)	470	1980
Chlorure (mg)	380	1600
Calcium (mg)	240	1010
Phosphore (mg)	230	970
Magnésium (mg)	100	420
Iode (mg)	0,04	0,17
Manganèse (mg)	1,2	5
Cuivre (mg)	0,52	2
Zinc (mg)	7,3	31
Fer (mg)	5,6	24
Sélénium (mg)	0,019	0,08
Chrome (mg)	0,025	0,11
Molybdène (mg)	0,04	0,17

COMPOSITION

PIVOT^{MC} 1.5 Cal, non aromatisé, contenant en carton :

Eau, Solides du sirop de maïs, Caséinate de sodium hydrolysé, Hydrolysat de protéines de lactosérum, Lipides structurés (huile marine interestérifiée, huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées [triglycérides à chaîne moyenne]), Huile de soja, Huile de canola, L-arginine, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Acide citrique, Lécithine de soja, Arôme naturel et artificiel, Gel de cellulose, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Gomme de cellulose, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, phosphate de magnésium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, séléinate de sodium, iode de potassium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, phylloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

PIVOT^{MC} 1.5 Cal, non aromatisé, contenant prêt à suspendre :

Eau, Solides du sirop de maïs, Caséinate de sodium hydrolysé, Hydrolysat de protéines de lactosérum, Lipides structurés (huile marine interestérifiée, huiles de copra et (ou) de palme/palmiste modifiées [triglycérides à chaîne moyenne]), Huile de soja, Huile de canola, L-arginine, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Acide citrique, Lécithine de soja, Arôme naturel et artificiel, Gel de cellulose, Carraghénine, Taurine, L-carnitine, Gomme de cellulose, Minéraux (citrate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, phosphate de magnésium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, séléinate de sodium, iode de potassium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, bêta-carotène, palmitate de vitamine A, 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.

PROMOTE®

Liquide nutritif à teneur très élevée en protéines



INDICATIONS D'EMPLOI

Promote® est un liquide nutritif à teneur très élevée en protéines pour les personnes qui peuvent avoir des besoins en protéines plus élevés par rapport à leurs besoins caloriques.

- Pour les personnes atteintes ou à risque de lésions de pression.
- Pour les personnes atteintes ou à risque de malnutrition protéino-énergétique.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Environ 25 % de l'énergie totale sous forme de protéines. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- Environ 19 % des lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne afin de contribuer à l'amélioration de l'absorption des lipides.
- Saveur de vanille.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	25,1
Source de protéines	Caséinate de sodium, isolat de protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	23,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,3
Rapport oméga-6:oméga-3	10:1
Source de lipides	Huile de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de carthame, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	51,9
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose
Rapport Cal totales:g d'azote	100:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	75:1
Eau (g/L)	837
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	340
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	486
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6223413 Promote®, vanille Boîtes de 235 mL 24/caisse

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ENERGIE (Cal [kJ])	100 (418)	235 (982)
PROTEINES (g)	6,3	15
Taurine (mg)	15	35
Carnitine (mg)	15	35
LIPIDES (g)	2,6	6,2
Acide linoléique (g)	1,0	2,2
Acide linoléique (g)	0,1	0,2
GLUCIDES (g)	13	31

VITAMINES

Vitamine A (UI)	350	823
Vitamine D (UI)	40	94
Vitamine E (UI)	5	12
Vitamine K (mg)	0,012	0,028
Vitamine C (mg)	34	80
Thiamine (mg)	0,23	0,54
Riboflavine (mg)	0,26	0,61
Niacine (mg)	3	7,1
Vitamine B ₆ (mg)	0,3	0,71
Acide folique (mg)	0,06	0,14
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0009	0,0021
Acide pantothénique (mg)	1,5	3,5
Biotine (mg)	0,045	0,11
Choline (mg)	60	141

MINÉRAUX

Sodium (mg)	100	235
Potassium (mg)	198	465
Chlorure (mg)	126	296
Calcium (mg)	120	282
Phosphore (mg)	120	282
Magnésium (mg)	40	94
Fer (mg)	1,8	4,2
Zinc (mg)	2,4	5,6
Iode (mg)	0,015	0,035
Cuivre (mg)	0,2	0,47
Manganèse (mg)	0,5	1,2
Sélénium (mg)	0,007	0,016
Chrome (mg)	0,012	0,028
Molybdène (mg)	0,015	0,035

COMPOSITION

Promote®, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Protéine de soya, Huile de soya, Sucre, Huiles de copra et [ou] de palme modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Huile de carthame, Arôme naturel et artificiel, Lécithine de soya, Taurine, L-carnitine, Minéraux (citrate de calcium, phosphate de magnésium, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, citrate de potassium, citrate de sodium, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélérate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, 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).

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.

SUPLENA®

Liquide nutritif spécialisé



INDICATIONS D'EMPLOI

Suplena® est un produit nutritionnel spécialisé conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des personnes atteintes d'une néphropathie chronique non dialysées dont l'apport en protéines, en électrolytes et en liquides doit être restreint. Suplena® aide à maintenir un bon état nutritionnel et à réduire au minimum l'accumulation de déchets azotés et d'électrolytes chez les personnes sujettes à l'urémie¹.

- Pour les personnes sujettes à l'urémie.
- Pour les personnes atteintes de néphropathie chronique qui ne sont pas dialysées.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Teneur en protéines représentant 10 % de l'apport énergétique, ce qui aide les patients à restreindre leur apport en protéines.
- Contient un mélange spécial de glucides convenant aux personnes diabétiques².
- Procure 2 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScC) par boîte de 235 mL.
- Teneur en vitamines et en minéraux spécialement déterminée pour les patients atteints d'une néphropathie chronique.
 - Plus faible teneur en phosphore et en potassium que les substituts de repas ordinaires.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,8
Protéines (% de l'énergie totale)	10,0
Source de protéines	Isolat de protéines du lait, caséinate de sodium
Lipides (% de l'énergie totale)	48,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,2:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	42,0
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, isomaltulose, saccharose, FOScC
Rapport Cal totales:g d'azote	256:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	230:1
Eau (g/L)	738
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	780
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	345
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6208813 Suplena®, vanille Boîtes de 235 mL 24/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Montes-Delgado R et al. Treatment with low-protein diet and calorie supplements in patients with predialysis chronic renal failure. Comparative study. *Rev Clin Esp* 1998;198:580-6. 2. Wolf BW et al. Glycemic response to a rapidly digested starch is not affected by the addition of an indigestible dextrin in humans. *Nutr Res* 2001;21:1099-106.

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ENERGIE (Cal [kJ])	179 (749)	421 (1760)
PROTÉINES (g)	4,5	11
Taurine (mg)	16,0	38
Carnitine (mg)	27	63
LIPIDES (g)	9,6	23
Acide linoléique (g)	1,6	3,8
Acide linoléique (g)	0,32	0,74
GLUCIDES (g)	20	46
Fibres (g)	1,3	3,0
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScC) (g)	0,88	2,1

VITAMINES

Vitamine A (UI)	316	744
Vitamine D (UI)	8	20
Vitamine E (UI)	9,7	23
Vitamine K (mg)	0,0084	0,020
Vitamine C (mg)	11	25
Thiamine (mg)	0,24	0,56
Riboflavine (mg)	0,270	0,64
Niacine (mg)	3,2	7,4
Vitamine B ₆ (mg)	0,84	2
Acide folique (mg)	0,11	0,25
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00097	0,0023
Acide pantothénique (mg)	1,6	3,8
Biotine (mg)	0,051	0,12
Choline (mg)	63	149

MINÉRAUX

Sodium (mg)	80	188
Potassium (mg)	114	268
Chlorure (mg)	93	218
Calcium (mg)	105	248
Phosphore (mg)	72	168
Magnésium (mg)	21	50
Fer (mg)	1,9	4,5
Zinc (mg)	2,7	6,4
Iode (mg)	0,016	0,038
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,21	0,5
Sélénium (mg)	0,0076	0,018
Chrome (mg)	0,013	0,030
Molybdène (mg)	0,0080	0,019

COMPOSITION

Suplena®, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, Isolat de protéine de lait, Isomaltulose, Sucre, Huile de canola, Fibres de maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Glycérine, Fructooligosaccharides à chaîne courte, Lécithine de soya, Arôme naturel et artificiel, L-carnitine, Carraghénine, Taurine, Minéraux (citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de magnésium, phosphate de magnésium, carbonate de calcium, phosphate de calcium, chlorure de potassium, sel, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, séléinate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de D-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, D-biotine, phylloquinone, cyanocobalamine, 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.

TWOCAL® HN

Liquide nutritif hypercalorique et hyperprotéiné



INDICATIONS D'EMPLOI

TwoCal® HN est une préparation hypercalorique complète sur le plan nutritionnel, conçue pour répondre aux besoins accrus en protéines et en calories des personnes qui ne tolèrent pas les grands volumes.

- Pour les personnes dont les besoins en énergie et en protéines sont accrus.
- Pour les personnes qui ne tolèrent pas les grands volumes.
- Pour les personnes dont l'apport en liquide doit être restreint.
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Hypercalorique, procurant 2 Cal/mL.
- 20 g de protéines par boîte de 235 mL (84 g/L).
- 2,0 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par boîte de 235 mL (5,0 g/L).
- Les études cliniques ont montré que TwoCal® HN aide à améliorer le poids lorsqu'il est administré en doses de 60 mL, quatre fois par jour, en même temps que les médicaments^{1,2}.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	2,0	2,0
Protéines (% de l'énergie totale)	16,8	16,7
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium	Concentré de protéines du lait, caséinates de sodium et de calcium
Lipides (% de l'énergie totale)	39,4	40,1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	18,7	0
Rapport oméga-6/oméga-3	53:1	4,1:1
Source de lipides	Huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soja	Huile de canola, huile de maïs
Glucides (% de l'énergie totale)	43,8	43,2
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc	Extraits secs de sirop de maïs, maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	152:1	153:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	127:1	127:1
Eau (g/L)	690	710
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	725	725
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	656	597
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S. O./8	S. O./8
Fibres	Oui	Oui

PRÉSENTATION

Prêt à servir

6224113	TwoCal® HN, vanille	Boîtes de 235 mL	24/caisse
6804813	TwoCal® HN, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/caisse

RÉFÉRENCES :

1. Jukkola K, McLennan P. Improving the efficacy of nutritional supplementation in the hospitalized elderly. *Austr J Ageing* 2005;24:119-24. 2. Kernigan ER et al. Dispensing of a calorically dense oral supplement with medication pass: a creative approach to oral supplementation. *J Am Diet Assoc* 1996;96(Suppl):A32.

ÉNERGIE

	Par 235 mL	Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	470 (1966)	2000 (8368)
PROTÉINES (g)	20	84
Taurine (mg)	38	200
Carnitine (mg)	38	200
LIPIDES (g)	21	91
Acide linoléique (g)	8,2	19
Acide linoléique (g)	0,2	4,0
GLUCIDES (g)	53	219
Fibres (g)	2,0	5,0
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) (g)	2,0	5,0

VITAMINES

Vitamine A (UI)	1238	5273
Vitamine D (UI)	99	960
Vitamine E (UI)	9,9	75
Vitamine K (mg)	0,03	0,17
Vitamine C (mg)	47	316
Thiamine (mg)	0,59	2,5
Riboflavine (mg)	0,68	2,7
Niacine (mg)	4,5	34
Vitamine B ₆ (mg)	0,8	3,6
Acide folique (mg)	0,11	0,69
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0015	0,01
Acide pantothénique (mg)	3,1	17
Biotine (mg)	0,018	0,084
Choline (mg)	129	844

MINÉRAUX

Sodium (mg)	343	844
Potassium (mg)	576	2110
Chlorure (mg)	428	970
Calcium (mg)	249	1371
Phosphore (mg)	249	1321
Magnésium (mg)	99	414
Fer (mg)	6,3	25
Zinc (mg)	5,7	24
Iode (mg)	0,038	0,21
Cuivre (mg)	0,83	2,1
Manganèse (mg)	1,3	5,5
Sélénium (mg)	0,03	0,076
Chrome (mg)	0,029	0,051
Molybdène (mg)	0,038	0,063

COMPOSITION

TwoCal® HN, vanille, boîte :

Eau, Maltodextrine de maïs, Caséinate de sodium, Huile de maïs, Sucre, Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Caséinate de calcium, Lécithine de soya, Arôme artificiel, Taurine, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate tricalcique, citrate de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénate de sodium, iode de potassium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acide citrique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine).

Contient : Lait, Soya.

TwoCal® HN, vanille, contenant prêt à suspendre :

Eau, Solides du sirop de maïs, Maltodextrine de maïs, Huile de canola, Concentré de protéines du lait, Caséinate de sodium, Sucre, Huile de maïs, Caséinate de calcium, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Arômes naturel et artificiel, Lécithine de soya, Taurine, L-carnitine, Minéraux (citrate de potassium, sulfate de magnésium, phosphate dipotassique, chlorure de magnésium, citrate de sodium, hydroxyde de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, chlorure de chrome, sélénate de sodium, molybdate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, phyloquinone, 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.

VITAL® PEPTIDE 1 CAL

Liquide nutritif spécialisé à base de peptides



INDICATIONS D'EMPLOI

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

- Pour les patients 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; pour l'alimentation parentérale associée à l'alimentation entérale; pour le passage de l'alimentation parentérale totale; pour l'alimentation trophique.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.
- **Précaution :**
 - Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mélange de nutriments conçu pour aider à favoriser la tolérance et l'absorption :
 - 100 % des protéines sont hydrolysées;
 - 70 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne (TCM), une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés¹.
- Teneur élevée en protéines (9 g par portion de 220 mL).
- Renferme 28 vitamines et minéraux.
- Alimentation à base de peptides, au goût délicieux.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	1,0
Protéines (% de l'énergie totale)	16,3
Source de protéines	Concentré de protéines de lactosérum hydrolysées, caséinate de sodium hydrolysé
Lipides (% de l'énergie totale)	31,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	70
Rapport oméga-6:oméga-3	2,6:1
Source de lipides	Triglycérides à chaîne moyenne (huiles de palme et de palmiste modifiées), huile de canola, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	51,9
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose
Rapport Cal totales:g d'azote	153:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	128:1
Eau (g/L)	853
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	380
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	348
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	10/8
Fibres	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

05297A31 Vital® Peptide 1 Cal, vanille Bouteilles de 220 mL 30/caisse

RÉFÉRENCE :

1. Gallagher M. The nutrients and their metabolism. Dans : Mahan L, Escott-Stump S, dir. Krause's Food and Nutrition Therapy. St. Louis, MO: Saunders Elsevier; 2008:39-143.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 220 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	100 (420)	220 (925)
PROTÉINES (g)	4,0	8,8
Taurine (mg)	0,17	24
Carnitine (mg)	11	24
LIPIDES (g)	3,7	8,1
Acide linoléique (g)	0,2	0,4
Acide linoléique (g)	0,1	0,2
GLUCIDES (g)	13	28
Sucralose (mg)	8,6	19

VITAMINES

Vitamine A (UI)	333	733
Vitamine D (UI)	28	62
Vitamine E (UI)	2,2	4,9
Vitamine K (mg)	0,0058	0,013
Vitamine C (mg)	12	26
Thiamine (mg)	0,17	0,37
Riboflavine (mg)	0,22	0,48
Niacine (mg)	1,3	2,9
Vitamine B ₆ (mg)	0,22	0,48
Acide folique (mg)	0,024	0,053
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00035	0,00077
Acide panthothénique (mg)	0,8	1,8
Biotine (mg)	0,0045	0,0099
Choline (mg)	50	110

MINÉRAUX

Sodium (mg)	128	282
Potassium (mg)	143	315
Chlorure (mg)	100	220
Calcium (mg)	72	158
Phosphore (mg)	66	145
Magnésium (mg)	20	44
Fer (mg)	1,5	3,3
Zinc (mg)	1,2	2,6
Iode (mg)	0,011	0,024
Cuivre (mg)	0,17	0,37
Manganèse (mg)	0,36	0,79
Sélénium (mg)	0,0065	0,014
Chrome (mg)	0,006	0,013
Molybdène (mg)	0,011	0,024

COMPOSITION

Vital® Peptide 1 Cal, vanille, bouteille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Concentré protéique de lactosérum hydrolysé, Huiles de palme et de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Sucre, Caséinate de sodium hydrolysé, Huile de canola, Arôme naturel et artificiel, Lécithine de soya, Cellulose, Carraghénine, Carboxyméthylcellulose, L-carnitine, Taurine, Sucralose, Minéraux (citrate de sodium, carbonate de calcium, phosphate dipotassique, phosphate bimagnésien, chlorure de potassium, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénate de sodium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, phylloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Chlorure de magnésium, Phosphate tricalcique, 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.

VITAL® PEPTIDE 1.5 CAL

Liquide nutritif spécialisé hypercalorique à base de peptides



INDICATIONS D'EMPLOI

Vital® Peptide 1.5 Cal est un liquide nutritif prêt à boire à base de peptides destiné aux patients présentant un dysfonctionnement gastro-intestinal. Il offre la souplesse de combler les besoins nutritionnels soit par voie orale ou par sonde.

- Pour les patients 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 cœliaque; 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; pour l'alimentation parentérale associée à l'alimentation entérale; pour le passage de l'alimentation parentérale totale; pour l'alimentation trophique.
- Pour l'alimentation orale ou par sonde.

Précaution :

- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mélange de nutriments conçu pour aider à favoriser la tolérance et l'absorption :
 - 70 % des protéines sont hydrolysées;
 - 70 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne (TCM), une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés¹.
- Densité calorique élevée (1,5 Cal/mL).
- Teneur élevée en protéines (15 g par portion de 220 mL).
- Renferme 28 vitamines et minéraux.
- Alimentation à base de peptides, au goût délicieux.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir	Prêt à suspendre
Densité calorique (Cal/mL)	1,5	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	18,3	18,3
Source de protéines	Concentré de protéines de lactosérum hydrolysées, caséinate de sodium hydrolysé	
Lipides (% de l'énergie totale)	31,8	31,8
Huiles de TCM (% des lipides totaux)		2,2:1
Rapport oméga-6:oméga-3		
Source de lipides	Triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palme) modifiées, huile de canola	
Glucides (% de l'énergie totale)	49,9	49,9
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose	
Rapport Cal totales:g d'azote	136:1	136:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	111:1	111:1
Eau (g/L)	776	776
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	630	630
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	552	552
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	S. O/B	S. O/B
Fibres	Non	Non

PRÉSENTATION

Prêt à servir

OS298A31	Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Bouteilles de 220 mL	30/casse
OS298A03	Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/casse

RÉFÉRENCE :

1. Gøtzsche M. The nutrients and their metabolism. Dans : Mahan L, Escott-Stump S, dir. Krause's Food and Nutrition Therapy. St. Louis, MO: Saunders Elsevier, 2008:39-143.

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 220 mL	Par 1000 mL
ÉNERGIE (Cal [kJ])	150 (631)	330 (1388)	1500 (6311)
PROTÉINES (g)	6,8	15	68
Taurine (mg)	15	33	150
Carnitine (mg)	15	33	150
LIPIDES (g)	5,5	12	55
Acide linoléique (g)	0,2	0,5	2,4
Acide linoléique (g)	0,1	0,2	1,1
GLUCIDES (g)	18	40	184
Sucralose (mg)	10	22	98

VITAMINES

Vitamine A (UI)	500	1100	5000
Vitamine D (UI)	40	88	400
Vitamine E (UI)	2,9	6,3	29
Vitamine K (mg)	0,007	0,015	0,070
Vitamine C (mg)	18	40	180
Thiamine (mg)	0,21	0,46	2,1
Riboflavine (mg)	0,3	0,66	3,0
Niacine (mg)	1,5	3,3	15
Vitamine B ₆ (mg)	0,3	0,66	3,0
Acide folique (mg)	0,03	0,066	0,300
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0050	0,011	0,050
Acide pantothénique (mg)		2,2	10
Biotine (mg)	0,0055	0,012	0,055
Choline (mg)	68	150	680

MINÉRAUX

Sodium (mg)	169	372	1690
Potassium (mg)	200	440	2000
Chlorure (mg)	150	330	1500
Calcium (mg)	100	220	1000
Phosphore (mg)	100	220	1000
Magnésium (mg)	30	66	300
Fer (mg)	2	4,4	20
Zinc (mg)	1,8	4	18
Iode (mg)	0,015	0,033	0,150
Cuivre (mg)	0,24	0,53	2,400
Manganèse (mg)	0,5	1,1	5,0
Sélénium (mg)	0,0095	0,021	0,095
Chrome (mg)	0,0080	0,018	0,080
Molybdène (mg)	0,018	0,04	0,180

COMPOSITION

Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille, bouteille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Concentré protéique de lactosérum hydrolysé, Huiles de palme et de palme modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Sucre, Caséinate de sodium hydrolysé, Huile de canola, Arôme naturel et artificiel, Ester diacétyl-tartrique des mono- et diglycérides, Cellulose, Carraghénine, L-carnitine, Taurine, Carboxyméthylcellulose, Sucralose, Minéraux (carbonate de calcium, phosphate bimagnésien, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, citrate de sodium, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénate de sodium, iode de potassium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Chlorure de magnésium, Phosphate tricalcique, Hydroxyde de potassium.

Contient : Lait.

Vital® Peptide 1.5 Cal, vanille, contenant prêt à suspendre :

Eau, Maltodextrine de maïs, Concentré protéique de lactosérum hydrolysé, Huiles de palme et de palme modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Sucre, Caséinate de sodium hydrolysé, Huile de canola, Arôme naturel et artificiel, Ester diacétyl-tartrique des mono- et diglycérides, Cellulose, Carraghénine, L-carnitine, Taurine, Carboxyméthylcellulose, Sucralose, Minéraux (carbonate de calcium, phosphate bimagnésien, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, citrate de sodium, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénate de sodium, iode de potassium), Vitamines (chlorure de choline, acide ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, phyloquinone, D-biotine, vitamine D₃, cyanocobalamine). Au besoin : Chlorure de magnésium, Phosphate tricalcique, Hydroxyde de potassium.

Contient : Lait.

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.

CONTENANTS PRÊTS À SUSPENDRE



SOLUTION COMMUNE POUR LA SÛRETÉ DE L'ALIMENTATION ENTÉRALE

Les contenants prêts à suspendre d'Abbott sont dotés du système universel de bouchons avec vis de sûreté.

Ces bouchons ont été adoptés dans le cadre d'une initiative menée à l'échelle mondiale pour aider à réduire les risques de mauvais raccordements avec d'autres dispositifs médicaux.

Les contenants prêts à suspendre sont **compatibles avec tous les dispositifs d'alimentation entérale**. Peu importe la marque de pompe ou de dispositif pour l'alimentation entérale que l'on utilise :

- Les patients peuvent continuer à utiliser leur produit d'Abbott même s'ils changent de pompe.
- Les professionnels de la santé peuvent faire reposer le choix du produit sur leur jugement clinique et les besoins.



CARACTÉRISTIQUES

- Manipulation réduite au minimum pour diminuer les risques de contamination par contact.
- Le col rigide facilite la perforation.
- Les contenants semi-rigides sont faciles à empiler.
- Les graduations sur l'étiquette sont pratiques et faciles à lire.
- Temps de suspension de 48 heures : À moins que le fabricant du dispositif d'alimentation recommande un temps de suspension plus court, suspendre le contenant pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés. Sinon, suspendre le produit pendant un maximum de 24 heures.

PRÉSENTATION

Produit	1000 mL	1500 mL
Glucerna 1.2 Cal	✓	
Jevity® 1.2 Cal		✓
Jevity® 1.5 Cal		✓
Nepro®	✓	
Osmolite® 1.2 Cal		✓
Pivot ^{MC} 1.5 Cal	✓	
TwoCal® HN	✓	
Vital® Peptide 1.5 Cal	✓	



**HYDRATATION
THÉRAPEUTIQUE**

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.
- Trois délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal (sauf pour la saveur de fruits).

DONNÉES TECHNIQUES

	Prêt à servir Non aromatisé	Prêt à servir Aromatisé
Densité calorique (Cal/mL)	0,10	0,12
Protéines (% de l'énergie totale)	0	0
Source de protéines	S. O.	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0	0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	S. O.	S. O.
Rapport oméga-6-oméga-3	S. O.	S. O.
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

Code	Produit	Description	Quantité
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. *Pediatr Child Health* 2006;11(8):553-9.
3. Bhattacharya 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. Lukacik M, Thomas RL, Avandia 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)
	Par 100 mL Aromatisé	Par 1000 mL 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)	103 (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, sucralose, 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, sucralose, 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, arôme naturel, 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.

PEDIALYTE® ADVANCEDCARE® PLUS

Oral rehydration solution for all ages



INDICATIONS FOR USE

Pedialyte® AdvancedCare® Plus is formulated with 33% more electrolytes* to replenish fluids and electrolytes lost during diarrhea and vomiting to help prevent dehydration. Can be used for maintenance of water and electrolytes following corrective parenteral therapy for diarrhea.

Safety precautions:

- Not for parenteral use.
- Not for children with milk allergy, GOS allergy or galactosemia.
- For infants under 1 year, consult a physician or qualified health care professional before using Pedialyte® AdvancedCare® Plus as infants and young children are at greater risk of dehydration.

FEATURES AND BENEFITS

- #1 doctor and pharmacist recommended brand.
- 33% more electrolytes* for higher electrolyte loss.
- Contains PreActiv® prebiotics in the form of galactooligosaccharides (GOS) that help stimulate the growth of good bacteria in the large intestine.
- Contains the optimal balance of sodium and sugar recommended by experts^{1,2} to help prevent dehydration due to diarrhea and vomiting.
- Helps replenish zinc lost during diarrhea.^{3,4}
- Promotes fluid absorption more effectively than common household beverages.
- 1-L reclosable bottles for easy measuring and pouring.
- 2 delicious flavours to encourage compliance.
- Low osmolality.
- Gluten-free.
- Kosher.
- Halal.

TECHNICAL DATA

	Ready to use
Caloric Density (Cal/mL)	0.10
Protein (% of total energy)	0
Protein Source	N/A
Fat (% of total energy)	0
MCT oil (% of total fats)	N/A
Omega-6:Omega-3 Ratio	N/A
Fat Source	N/A
Carbohydrate (% of total energy)	100
Carbohydrate Source	N/A
Total Cal/g Nitrogen Ratio	N/A
Nonprotein Cal/g Nitrogen Ratio	N/A
Water (g/L)	970
Osmolality (mOsm/kg water)	265
Renal Solute Load (mOsm/L)	130
Minimum Tube Size for Gravity/Pump Feeding (Fr)	N/A

AVAILABILITY

Ready to use

6729313	Pedialyte® AdvancedCare® Plus, Berry Frost	1-L reclosable plastic bottles	8/case
6729413	Pedialyte® AdvancedCare® Plus, Cherry Pomegranate	1-L reclosable plastic bottles	8/case

* Sodium electrolytes per equal volume compared to other Pedialyte® products.

REFERENCES:

1. World Health Organization. Oral Rehydration Salts: Production of the new ORS. 2006. 2 Leung A, Prince T. Paediatr Child Health 2006;11(8):527-31. 3. Bhatnagar S et al. JPN 2004;38(1):34-40. 4. Lukacik M et al. Pediatrics 2008;121(2):326-36.

ÉNERGIE

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

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Dextrose (g)	1,6	16
Galactooligosaccharides (GOS) (g)	0,32	3,2
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)
Zinc (mg)	0,78	7,8
Citrate (g [mmol])	0,47 (2,48)	4,7 (24,8)

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 (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,1
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	S. O.
Rapport oméga-6-oméga-3	S. O.
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)	960
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	268-276
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	130
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/pompe (Fr)	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. Robertroid 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])	19,8 (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

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 facilement.
- Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- Sans gluten.
- Cascher.
- Halal. (seulement Framboise bleue)

DONNÉES TECHNIQUES

	Punch à la cerise Prêt à servir	Framboise bleue Prêt à servir
Densité calorique (Cal/mL)	0,1	0,07
Protéines (% de l'énergie totale)	0	0
Source de protéines	S.O.	S.O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0	0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	S.O.	S.O.
Rapport oméga-6/oméga-3	S.O.	S.O.
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. 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. *Pediatric 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, 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

	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, arôme 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, arôme 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 allergies 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 (dilution normale)
Densité calorique (Cal/mL)	0,1
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S.O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	S.O.
Rapport oméga-6:oméga-3	S.O.
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)	265-270
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	80
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	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. Paediatr 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 combinant 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)	S. O.
Lipides (% de l'énergie totale)	S. O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100
Rapport Cal totaux/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 x 16/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.

† Raisin, cerise, orange et framboise bleue.

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®

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. Reconduit en 2016.



**TOUT-PETITS
ET ENFANTS**

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.
- 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
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 (F)	S. O.
Fibres	Oui

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.

ENERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ENERGIE (Cal [kJ])	100 (419)	235 (984)
PROTEINES (g)	4,0	9,3
LIPIDES (g)	3,3	7,7
Acide linoléique (g)	1,3	3
Acide linoléique (g)	0,19	0,5
Acide docosahexaénoïque (ADH) (g)	0,0043	0,01
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,0014	0,0033
Saturés (g)	0,4	1
Polyinsaturés (g)	0,8	1,9
Monosaturés (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) ER	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
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 (mcg) 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

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, Sucre, Maltodextrine de maïs, Concentré de protéines du lait, Huile de soya, Protéine de soya, Concentré protéique de lactosérum, Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), Huile de canola, Arôme naturel et artificiel, Gel de cellulose, Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Gomme de cellulose, Carraghénine, Monoglycérides, Lécithine de soya, Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), Huile de M. alpina (une source d'ARA), Minéraux (citrate de potassium, phosphate dimagnésique, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, phosphate monopotassique, sel, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iode de potassium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénate 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, 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.

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

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.
- 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
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6/oméga-3	4,7:1
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, saccharose
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 – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2020-07-17].

ÉNERGIE

	Par 100 mL	Par 235 mL
ÉNERGIE, Cal (kJ)	100 (419)	240 (984)
PROTÉINES, g	3,66	9
LIPIDES, g	3,49	8
Polysaturés, g	1,28	3
Acide docosahexaénoïque (ADH), mg	14	32
Oméga-6, g	1,06	2,5
Oméga-3, g	0,21	0,5
Monosaturés, 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

Lutéine, mcg	49	120
Vitamine A, mcg ER	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 EN	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

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
Iode, 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 Stevia, 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, iode de potassium, molybdate de sodium, séléniate de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, acétate de DL-alpha-tocophéryle, 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; †0,12 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
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,5
Rapport oméga-6/oméga-3	11:1
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, saccharose
Rapport Cal totales: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 (Fr)	10/8
Fibres	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. 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.

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 B ₆ (mg)	0,26	0,62
Acide folique (mg)	0,037	0,088
Vitamine B ₁₂ (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 palmiste 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, phyllquinone, 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 cotylédons de soja
Lipides (% de l'énergie totale)	44,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,5
Rapport oméga-6/oméga-3	11:1
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de soja, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	43,0
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre, fibres de cotylédons de soja
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	Non

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. 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])	100 (419)	235 (984)
PROTÉINES (g)	3,0	7,1
Taurine (mg)	7,2	17
Carnitine (mg)	1,7	4,0
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)		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

COMPOSITION

PediaSure® Fibre, vanille :

Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Caséinate de sodium, Huile de carthame riche en acide oléique, Huile de soja, Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Concentré de protéines de lactosérum, Fibres de cotylédons de soja, Arômes naturel et artificiel, Monoglycérides, Lécithine de soja, 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 0,82 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 terme¹⁻³.
- 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	Caséinate de sodium et de calcium, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	43,3
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,6
Rapport oméga-6/oméga-3	11:1
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 Botes 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. Bourdett 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])	150 (628)	353 (1476)
PROTÉINES (g)	4,20	9,9
Taurine (mg)	25	25
Carnitine (mg)	2,6	6,1
LIPIDES (g)	7,5	18
Acide linoléique (g)	1,20	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)	0,0030	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 cotylédons 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	Hydrolysats de protéines de lactosérum, caséinate de sodium hydrolysé
Lipides (% de l'énergie totale)	35,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	50
Rapport oméga-6/oméga-3	2,7-1
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)	844
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/caisse

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 mL
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 pantothénique (mg)	1,01	2,4
Biotine (mg)	0,019	0,045
Choline (mg)	30,0	71
Inositol (mg)	8,4	20

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)	0,10	0,24
Manganèse (mg)	0,17	0,4
Sélénium (mg)	0,0032	0,0076
Chrome (mg)	0,0030	0,0071
Molybdène (mg)	0,00359	0,0085

COMPOSITION

PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille :

Eau, maltodextrine de maïs, saccharose, hydrolysats 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.

* Huiles de copra et/ou de palmiste modifiées.

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



**ADDITIONAL
INFORMATION**

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
999685	Glucerna® 1.2 Cal, vanille	Contenants en carton de 237 mL
999685	Glucerna® 1.2 Cal, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
989998	PediaSure® Peptide 1 Cal, vanille	Bouteilles de 237 mL
999938	Jevity® 1.0 Cal, non aromatisé	Boîtes de 235 mL
999545	Nepro®, vanille	Bouteilles de 237 mL
999545	Nepro®, vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL
80074173	PediaLyte®, toutes les saveurs	Bouteilles de 1 L
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
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®, non aromatisé	Boîtes de 237 mL
999788	Similac® Alimentum®, non aromatisé	Boîtes de 400 g
999465	Similac® Neosure®, non aromatisé	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	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® 1.0 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	Bouteilles de 237 mL
97973084	RCF®	Boîtes de 384 mL
97984558	Similac® Alimentum®, non aromatisé	Boîtes de 237 mL
9857564	Similac® Alimentum®, non aromatisé	Boîtes de 400 g
9857124	Similac® Neosure®, non aromatisé	Boîtes de 363 g

Pour plus d'information, visitez le http://www.health.gov.on.ca/fr/public/programs/drugs/programs/odb/opdp_nutrition.aspx.



* À utiliser chez les patients qui ne tolèrent pas les produits nutritionnels couverts sans restrictions de la catégorie thérapeutique 4020 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® 1.0 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®, non aromatisé	Boîtes de 237 mL
----------	-------	------------------------------------	------------------

PRÉPARATIONS DE SUIVI POUR NOURRISSONS PRÉMATURÉS

99100123	VA104	Similac® Neosure®, non aromatisé	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 1000 mL
PediaSure Complete® Grow & Gain ^{MC} , 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®, non aromatisé	Boîtes de 384 mL
Similac® Alimentum®, non aromatisé	Boîtes de 237 mL
Similac® Alimentum®, non aromatisé	Boîtes de 400 g
Similac® Neosure®, non aromatisé	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	Boîtes de 235 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 & Gain ^{MC} , 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

DIR/552F08 (SAP 20061943)-juillet 2024 - 02052