

Similac Pro-Advance® Étape 1

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

Information Produit: Similac Pro-Advance® Étape 1

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Similac Pro-Advance® Étape 1

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

Usage

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



Caractéristiques

- 1 Contient du 2'-FL* ayant une structure identique à celle du 2'-FL présent dans le lait maternel.
- 1 Le 2'-FL* est conçu pour favoriser le développement du système immunitaire des nourrissons.
- 1 Contient de l'ADH, de la lutéine et de la vitamine E naturelle‡.
- 1 Sans OGM§.
- 1 Facile à digérer¶.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

* Ne provient pas de lait humaine.

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

§ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

¶ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Similac Pro-Advance® Étape 1

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

2023-07-24].

¹⁰ Kuchan MJ, et al. Curr Dev Nutr. 2018;2:nzy055

¹¹ Kuchan MJ, et al. Br J Nutr. 2016;116(1):126-31.

Ingrédients

Poudre Non Aromatisé:

Lactose, Lait Écrémé en Poudre ou Évaporé, Huile de Carthame à Teneur Élevée en Acide Oléique, Concentré de Protéines de Lactosérum, Huile de Soya, Huile de Copra, Fructooligosaccharides, Hydrolysat de Protéines de Lactosérum, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), 2'-fucosyllactose (2'-FL), Huile de Schizophyllum sp. (Une Source d'ADH), Lécithine de Soya, L-Tryptophane, Taurine, M-Inositol, Cytidine-5'-Monophosphate, Palmitate d'Ascorbyle, Guanosine-5'-Monophosphate Disodique, Uridine-5'-Monophosphate Disodique, Adénosine-5'-Monophosphate, Tocophérols Mixtes, L-Carnitine, Lutéine, MINÉRAUX (Carbonate de Calcium, Citrate de Potassium, Hydroxyde de Potassium, Chlorure de Magnésium, Chlorure de Sodium, Sulfate Ferreux, Phosphate Tricalcique, Sulfate de Zinc, Sulfate de Cuivre, Sulfate de Manganèse, Iodure de Potassium, Sélénite de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Bitartrate de Choline, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Nicotinamide, D-Pantothenate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Acide Folique, Béta-Carotène, Phylloquinone, Vitamine D3, D-Biotine, et Cyanocobalamine).

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6818213	Similac Pro-Advance® Étape 1; contenants de 859 g; 6/caisse

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Similac Pro-Advance® Étape 1

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

Information Nutritionnelle - Poudre Non Aromatisé

	100 g (Poudre)	100 mL (dilution normale)	100 Cal
	Valeur	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	516 (2160)	68 (280)	100 (418)
Protéines, g	11	1,4	2,1
Taurine, mg	35	4,5	6,7
Carnitine, mg	7,6	0,99	1,5
Tryptophane, mg	183	24	35
Lipides, g	29	3,7	5,5
Acide linoléique, g	4,0	0,53	0,78
Acide linolénique, g	0,38	0,05	0,075
Acide arachidonique (ARA), g	0,11	0,014	0,0210
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,055	0,0072	0,011
Glucides, g	56	7,3	10,8
Fibres, g	1,4	0,18	0,27
2'-fucosyllactose (2'-FL), mg	153	20	30
Inositol, mg	30	4	5,9
Lutéine, mg	0,058	0,0076	0,011
Équivalents Nucléotides, mg	55	7,2	10,7
Vitamine A, UI	1454	190	282
Vitamine D, UI	309	40	60
Vitamine E, UI	21	2,7	4,0
Vitamine K, mg	0,069	0,009	0,0134
Vitamine C, mg	77	10	15
Thiamine, mg	0,61	0,08	0,12
Riboflavine, mg	0,81	0,11	0,16
Niacine, mg	5,5	0,72	1,06
Vitamine B6, mg	0,31	0,041	0,06
Acide folique, mg	0,053	0,0069	0,010
Vitamine B12, mg	0,0013	0,00017	0,00026
Acide pantothénique, mg	2,3	0,3	0,5
Biotine, mg	0,019	0,0025	0,0037
Choline, mg	77	10	15
Sodium, mg	137	18	27
Potassium, mg	609	80	118
Chlorure, mg	338	44	65
Calcium, mg	406	53	79
Phosphore, mg	219	29	42
Magnésium, mg	40	5,2	7,7
Fer, mg	9,2	1,2	1,8
Zinc, mg	3,9	0,5	0,75
Iode, mg	0,10	0,013	0,020

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Similac Pro-Advance® Étape 1

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

Information Nutritionnelle - Poudre Non Aromatisé

	100 g (Poudre)	100 mL (dilution normale)	100 Cal
	Valeur	Valeur	Valeur
Cuivre, mg	0,41	0,053	0,079
Manganèse, mg	0,037	0,0048	0,0071
Sélénium, mg	0,010	0,0013	0,0020

Caractéristiques Du Produit

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

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Similac Pro-Advance® Étape 1

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

Préparation

Mode d'emploi:

Vous devez suivre les directives suivantes pour assurer la bonne santé de votre bébé. Une hygiène, une préparation, une reconstitution et un entreposage adéquats sont importants lors de l'utilisation d'une préparation pour nourrissons. Ne pas respecter ces directives pourrait entraîner des complications graves. Utilisez selon les directives de votre professionnel de la santé.

1. Se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.
2. Stériliser le matériel : Laver les biberons, les tétines, les bagues, les bouchons et le reste du matériel, puis les mettre dans l'eau bouillante et laisser bouillir pendant 2 minutes. Stériliser l'eau qui servira au mélange : Dans une autre casserole, faire bouillir de l'eau pendant 2 minutes. Laisser refroidir jusqu'à la température ambiante.
3. Préparer le mélange à l'aide de la mesurette fournie – voir le GUIDE DE RECONSTITUTION. Ajouter une mesurette rase et non tassée de poudre par 60 mL d'eau stérilisée et refroidie. Replacer la mesurette sèche dans le contenant.
4. Mettre le bouchon sur le biberon; agiter vigoureusement; fixer la tétine.
5. Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.

Eau stérilisée refroidie	Mesurette(s) rase et non tassée
60 mL	1
120 mL	2
180 mL	3
240 mL	4

CONSERVATION

CONSERVATION : Réfrigérer les biberons de préparation reconstituée immédiatement; utiliser dans les 24 heures. Conserver le contenant à la température ambiante. Une fois le contenant ouvert, le conserver dans un endroit frais et sec avec le couvercle bien fermé. Éviter les températures extrêmes. Utiliser le contenu dans le mois qui suit l'ouverture. Ne pas réutiliser le contenant.

MISE EN GARDE : Les préparations en poudre pour nourrissons ne sont pas stériles et ne doivent être données aux nourrissons prématurés, de faible poids à la naissance ou dont le système immunitaire est affaibli que selon les directives et sous la supervision d'un professionnel de la santé. Ne jamais chauffer la préparation au four à micro-ondes, car il y a risque de brûlures graves. Vérifier la température avant de donner le biberon pour éviter de brûler la bouche du bébé. Ne convient pas aux nourrissons/enfants atteints de galactosémie.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca