

Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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

Information Produit: Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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

Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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

Usage

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

Caractéristiques

- 1 Spécialement conçu pour aider à satisfaire les besoins nutritionnels qui ne sont pas toujours comblés lors de la transition aux aliments solides.
- 1 Enrichi de calcium (contient 50 % plus de calcium que Similac Pro-Advance® Étape 1) pour répondre aux besoins des bébés en pleine croissance.
- 1 Notre préparation la plus avancée enrichie de 2'-FL*.
- 1 Le 2'-FL a une structure identique à celle du 2'-FL présent dans le lait maternel¹. Le 2'-FL est l'oligosaccharide de lait humain (OLH) le plus abondant dans le lait de la plupart des mères².
- 1 L'ajout de 2'-FL* à une préparation pour nourrissons peut favoriser le développement et la régulation de la réponse immunitaire chez les nourrissons recevant cette préparation - de façon plus semblable à ce que l'on observe chez les bébés allaités^{3,†}.
- 1 ADH, un acide gras oméga-3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux⁴.
- 1 Lutéine, un antioxydant présent dans le lait maternel, et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{5,6,7}. Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁸.
- 1 Vitamine E, un antioxydant alimentaire qui prévient l'oxydation des graisses contenues dans les tissus⁴. Similac Pro-Advance® contient de la vitamine E naturelle[‡], le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons^{9,10}.
- 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.

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

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

§ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

¶ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

¹ Weichert S et al. *Nutr Res* 2013;33(10):831-8.

² Castanys-Muñoz E et al. *Nutr Rev* 2013;71(12):773-89.

³ Goehring KC, et al. *J Nutr*. 2016;146(12):2559-2566.

⁴ Agence canadienne d'inspection des aliments. *Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles*. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne :

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

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411

2 of 6



Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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

2023-11-14.

⁵ Zimmer JP, et al. *Clin Ophthalmol.* 2007;1:25-35.

⁶ Krinsky NI, et al. *Annu Rev Nutr.* 2003;23:171-201.

⁷ Vishwanathan R, et al. *JPGN.* 2014;59(5):659-65.

⁸ Johnson EJ. *Nutr Rev.* 2014;72(9):605-12.

⁹ Kuchan MJ, et al. *Curr Dev Nutr.* 2018;2:nzy055

¹⁰ Kuchan MJ, et al. *Br J Nutr.* 2016;116(1):126-31.

Ingrédients

Liquide Non Aromatisé:

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

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6726813	Similac Pro-Advance® Étape 2, prêt à servir; bouteilles de plastique de 235 mL; 16/caisse

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

Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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

Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	68	100 (419)
Protéines, g	1,4	2,07
Taurine, mg	4,1	6,07
Carnitine, mg	0,82	1,2
Tryptophane, mg	22	33,1
Lipides, g	3,7	5,49
Acide linoléique, g	0,65	0,966
Acide linoléique, g	0,063	0,093
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,011	0,016
Acide arachidonique (ARA), g	0,017	0,025
Glucides, g	7,3	10,8
Fibres, g	0,18	0,27
2'-fucosyllactose (2'-FL), mg	20	30
Inositol, mg	3,8	5,6
Lutéine, mg	0,0053	0,0078
Nucléotides, mg	7,2	10,7
Vitamine A, UI	203	300
Vitamine D, UI	35	51,8
Vitamine E, UI	2,5	3,70
Vitamine K, mg	0,0083	0,0123
Vitamine C, mg	9,0	13,3
Thiamine, mg	0,064	0,0947
Riboflavine, mg	0,11	0,163
Niacine, mg	0,45	0,666
Vitamine B6, mg	0,054	0,0799
Acide folique, mg	0,0095	0,0141
Vitamine B12, mg	0,00023	0,00034
Acide pantothénique, mg	0,40	0,59
Biotine, mg	0,0025	0,0037
Choline, mg	9,8	14,5
Sodium, mg	18	26,6
Potassium, mg	79	117
Chlorure, mg	40	59,2
Calcium, mg	80	118
Phosphore, mg	40	59,2
Magnésium, mg	4,1	6,1
Fer, mg	1,1	1,63
Zinc, mg	0,45	0,67
Iode, mg	0,0085	0,0126

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

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411



Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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

Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Cuivre, mg	0,047	0,0695
Manganèse, mg	0,004	0,0059
Sélénium, mg	0,00080	0,00118

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,3
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	49,3
Rapport oméga-6:oméga-3	8,43:1
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, monoglycérides, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	42,4
Source de glucides	Lactose, fructooligosaccharides, 2'-fucosyllactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	277:1
Eau (g/L)	904
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	306
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	127
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

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

Similac Pro-Advance® Étape 2 prêt à servir

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 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. Utiliser selon les directives de votre professionnel de la santé.

NE PAS AJOUTER D'EAU.

NE PAS UTILISER SI LA BAGUE D'INVOLABILITÉ EST MANQUANTE OU BRISÉE.

1) Se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

2) Laver les gobelets ou les biberons (si nécessaire), les tétines, les bagues, les bouchons et le reste du matériel, puis les mettre dans l'eau bouillante et laisser bouillir pendant 2 minutes.

3) Bien agiter la bouteille et dévisser le bouchon.

4) Si la bouteille Similac® est utilisée: Visser la tétine stérilisée. Si un autre contenant est utilisé pour donner la préparation au bébé: Verser la préparation dans les gobelets ou les biberons. Si la bouteille Similac® contient encore de la préparation, la refermer, la mettre au réfrigérateur et en utiliser le contenu dans les 48 heures.

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

MISE EN GARDE : Ne pas chauffer la préparation dans cette bouteille. Ne jamais chauffer la préparation dans un 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.

Storage & Handling

Conserver les bouteilles non ouvertes à la température ambiante; éviter les températures extrêmes. Couvrir les bouteilles ouvertes ou les contenants préparés, réfrigérer et utiliser dans les 48 heures. Ne pas réutiliser la bouteille Similac®.

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