

## 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](http://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 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 maternel<sup>1</sup>. Le 2'-FL est l'oligosaccharide de lait humain (OLH) le plus abondant dans le lait de la plupart des mères<sup>2</sup>.
- 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<sup>3,†</sup>.
- 1 ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux<sup>4</sup>.
- 1 Lutéine, un antioxydant présent dans le lait maternel, et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés<sup>5,6,7</sup>. Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif<sup>8</sup>.
- 1 Vitamine E, un antioxydant alimentaire qui prévient l'oxydation des graisses contenues dans les tissus<sup>9</sup>. Similac Pro-Advance® contient de la vitamine E naturelle<sup>‡</sup>, le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons<sup>10,11</sup>.
- 1 Sans OGM<sup>§</sup>.
- 1 Facile à digérer<sup>¶</sup>.
- 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.

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

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

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

<sup>4</sup> Calder PC. *Ann Nutr Metab* 2016;69(Suppl. 1):8-21.

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

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

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

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

<sup>9</sup> 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](http://www.abbottnutrition.ca)

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

2 of 6

 **Abbott**

# Similac Pro-Advance® Étape 1

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

2023-07-24].

<sup>10</sup> Kuchan MJ, et al. *Curr Dev Nutr.* 2018;2:nzy055

<sup>11</sup> 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, Hydrolysate de Protéines de Lactosérum, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), 2'-fucosyllactose (2'-FL), Huile de Schizochytrium sp. (Une Source d'ADH), Lécithine de 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-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Acide Folique, Bêta-Carotène, Phylloquinone, Vitamine D3, D-Biotine, et Cyanocobalamine).

**Allergens:** Contient : Lait, Soya.

## Présentation

Numéro De Référence	Item
6818013	Similac Pro-Advance® Étape 1; contenants de 584 g; 6/caisse
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](http://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 linoléique, 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
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](http://www.abbottnutrition.ca)

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



# 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, hydrolysate 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
Eau (g/L)	904
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	97
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://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.
- 1 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 : Dans une autre casserole, faire bouillir de l'eau pendant 2 minutes. Laisser refroidir jusqu'à la température ambiante.
- 1 Mélanger la préparation à l'aide de la mesurette fournie - voir le Guide de Reconstitution. Replacer la mesurette sèche dans le contenant.
- 1 Mettre le bouchon sur le biberon; agiter vigoureusement; fixer la tétine.

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

### Guide de Reconstitution

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

## Storage & Handling

Réfrigérer les biberons de préparation reconstituée immédiatement; utiliser dans les 24 heures. Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)