

Similac® Advance® en format de 352 g

Ce produit destiné au marché américain et ayant une étiquette unilingue anglaise est importé de façon temporaire, afin d'aider à offrir des produits Similac® en poudre au Canada. Veuillez vous référer à ce document pour obtenir l'information en français.

CANADA : 1-800-670-7878 | canada.nutrition@abbott.com | similac.ca

Étiquette française pour Similac® Advance® :

Alimentation complète pour la première année de bébé

OptiGRO®

ADH : NOURRISSANT POUR LE CERVEAU

LUTÉINE : SANTÉ OCULAIRE

VITAMINE E : CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT

SANS OLÉINE D'HUILE DE PALME

SANS HORMONES DE CROISSANCE ARTIFICIELLES*

* Aucune différence significative n'a été observée entre le lait provenant de vaches traitées par la somatotropine bovine recombinante (STbr) et le lait provenant de vaches non traitées par la STbr.

0–12 MOIS

PRÉPARATION POUR NOURRISSONS ENRICHIE DE FER, EN POUVRE ET À BASE DE LAIT

POIDS NET 12,4 OZ (352 g)

NON INDIQUÉ CHEZ LES NOURRISSONS ET LES ENFANTS ATTEINTS DE GALACTOSÉMIE

INFORMATION NUTRITIONNELLE		Poudre Par 100 g	Par 100 Cal (5 oz liq., si préparé selon les directives)
Énergie	Cal	512	100
Protéines	g	10,59	2,07
Lipides	g	28,66	5,60
Acide linoléique	mg	5117	1000
Acide linoléique	mg	700	137
ARA	mg	102	20
ADH	mg	38	7,4
Glucides	g	54,8	10,7
Eau	g	2,30	133
Lutéine	mg	0,057	0,011
Vitamine A	UI	1537	300
Vitamine D	UI	307,2	60
Vitamine E	UI	7,65	1,5
Vitamine K	mcg	41,0	8
Vitamine C	mg	46,0	9
Thiamine	mcg	512	100
Riboflavine	mcg	765	150
Vitamine B ₆	mcg	308	60
Vitamine B ₁₂	mcg	1,28	0,25
Niacine	mcg	5378	1050
Acide pantothénique	mcg	2303	450
Acide folique	mcg	76,5	15
Biotine	mcg	22,5	4,4
Choline	mg	122,9	24

Inositol	mg	122,8	24
Calcium	mg	399	78
Phosphore	mg	215	42
Magnésium	mg	30.7	6
Sodium	mg	123	24
Potassium	mg	537	105
Chlorure	mg	333	65
Zinc	mg	3,84	0,75
Fer	mg	9,21	1,8
Cuivre	mcg	461	90
Manganèse	mcg	25,6	5
Iode	mcg	76,8	15
Sélénium	mcg	11,0	2

INGRÉDIENTS : LAIT ÉCRÉMÉ, LACTOSE, HUILE DE CARTHAME À TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE OLÉIQUE, CONCENTRÉ DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM, HUILE DE SOYA, HUILE DE COPRA, GALACTOOLIGOSACCHARIDES[†]; **MOINS DE 2 % DE :** HUILE DE C. COHNII[‡], HUILE DE M. ALPINA[§], BÊTA-CAROTÈNE, LUTÉINE, CITRATE DE POTASSIUM, CARBONATE DE CALCIUM, ACIDE ASCORBIQUE, LÉCITHINE DE SOYA, CHLORURE DE MAGNÉSIUM, SULFATE FERREUX, BITARTRATE DE CHOLINE, CHLORURE DE CHOLINE, PALMITATE D'ASCORBYLE, SEL, TAURINE, INOSITOL, SULFATE DE ZINC, TOCOPHÉROLS MIXTES, ACÉTATE DE d-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, NICOTINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, L-CARNITINE, PALMITATE DE VITAMINE A, SULFATE DE CUIVRE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, ACIDE FOLIQUE, SULFATE DE MANGANÈSE, PHYLLOQUINONE, BIOTINE, SÉLÉNATE DE SODIUM, VITAMINE D₃, VITAMINE B₁₂, PHOSPHATE DE POTASSIUM, IODURE DE POTASSIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM ET NUCLÉOTIDES (ADÉNOSINE 5'-MONOPHOSPHATE, CYTIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, GUANOSINE 5'-MONOPHOSPHATE DISODIQUE, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE DISODIQUE). **CONTIENT DES INGRÉDIENTS DU LAIT ET DU SOYA.**

† Dérivé du lait (GOS)

‡ Source d'acide docosahexaénoïque (ADH)

§ Source d'acide arachidonique (ARA)

UTILISER AVANT LA DATE INDIQUÉE SUR LA BOÎTE

UTILISER SELON LES DIRECTIVES D'UN MÉDECIN

Mode d'emploi
Vous devez suivre les directives suivantes pour assurer la bonne santé de votre bébé.
Une hygiène, une manipulation 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.
Demandez au médecin de votre bébé si vous devez utiliser de l'eau bouillie refroidie dans le mélange et faire bouillir (stériliser) les bouteilles, les tétines et les bague avant leur utilisation.
Se laver les mains, et laver les surfaces et les ustensiles qui serviront.
Verser l'eau dans un biberon propre (voir le guide de reconstitution).
Ajouter une mesurette rase et non tassée de poudre (8,7 g) par 2 oz liq. d'eau.
Replacer la mesurette sèche dans la boîte.
Mettre le bouchon sur le biberon; agiter vigoureusement; fixer une tétine propre.
Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.
Conservation

Réfrigérer la préparation reconstituée et donner au bébé dans les 24 heures.
Conserver le contenant ouvert ou non à la température ambiante; éviter les températures extrêmes.
Utiliser le produit dans le mois qui suit l'ouverture du contenant.
Mise en garde
Les préparations en poudre pour nourrissons ne sont pas stériles et ne doivent être données aux nourrissons prématurés ou pouvant présenter des troubles immunitaires que selon les indications et sous la supervision du médecin de votre bébé.
Ne jamais chauffer la préparation au four à micro-ondes, car il y a risque de brûlures graves.

GUIDE DE RECONSTITUTION

Mesurer l'eau

Ajouter une ou plusieurs mesurettes rases et non tassées de poudre à l'aide de la mesurette fournie

MIXING GUIDE GUIDE DE RECONSTITUTION	
Cooled Sterilized Water Eau stérilisée refroidie	Scoop(s) † Mesurette(s) †
60 mL	+ 1 x 1
120 mL	+ 2 x 2
180 mL	+ 3 x 3
240 mL	+ 4 x 4

† mesurette rase et non tassée

Chaque mesurette ajoute environ 0,2 oz liq. (6 mL) à la quantité de préparation reconstituée.

Pour savoir comment reconstituer une plus grande quantité de préparation, visitez www.similac.com/mixinginfo.

Si la préparation est reconstituée selon les directives, la boîte donne environ 90 oz liq. (2557 mL) de préparation.

Similac[®] Advanced[®] peut ramollir les selles, les rendant davantage semblables à celles des nourrissons allaités.

Il est recommandé d'offrir du lait maternel à votre bébé.

Si vous choisissez d'utiliser une préparation pour nourrissons, vous trouverez une préparation Similac qui convient à votre bébé.

Vous avez des questions à propos du produit?

Appelez le 1-800-670-7878, de 8 à 16 h, heure de l'Est, en semaine.

www.similac.ca

Brevet : www.abbott.us/patents

Veuillez consulter le médecin de votre bébé avant de changer de préparation.

SANS GLUTEN

Abbott Nutrition, Abbott Laboratories
Columbus, Ohio 43219-3034 États-Unis