

Information Produit: Similac® Étape 1

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

Similac® Étape 1

Préparation lactée

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 Sans OGM*.
- 1 Facile à digérer†.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.



Précautions De Sécurité

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

* Sans ingrédients génétiquement modifiés.

† Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

Ingrédients

Poudre Non Aromatisé:

Lait écrémé et [ou] lait écrémé en poudre, Lactose, Huile de Tournesol à Teneur Élevée en Acide Oléique, Huile de Soya, Huile de Copra, Concentré de Protéique de Lactosérum, Hydrolysate de Protéines de Lactosérum, Lécithine de Soya, Taurine, L-Tryptophane, Cytidine-5'-Monophosphate, M-Inositol, Palmitate d'Ascorbyle, Guanosine-5'-Monophosphate Disodique, Uridine-5'-Monophosphate Disodique, Adénosine-5'-Monophosphate, Tocophérols, L-Carnitine, MINÉRAUX (Citrate de Potassium, Carbonate de Calcium, Chlorure de Magnésium, Chlorure de Sodium, Chlorure de Potassium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Cuivre, Sulfate de Manganèse, Iodure de Potassium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Bitartrate de Choline, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, Bêta-Carotène, Acide Folique, Phylloquinone, D-Biotine, Vitamine D3, Cyanocobalamine), et Au Besoin: Phosphate Tricalcique.

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
0S25013	Similac® Étape 1, poudre; boîtes de 850 g; 6/caisse

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 4



Information Nutritionnelle - Poudre Non Aromatisé

	100 g (Poudre)	100 mL (dilution normale)
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	515 (2146)	68 (283)
Protéines, g	10	1,3
Lipides, g	27	3,6
Acide linoléique, g	4,0	0,5
Acide linoléique, g	0,4	0,05
Glucides, g	58	7,6
Vitamine A, UI	1511	199
Vitamine D, UI	236	31
Vitamine E, UI	19	2,5
Vitamine K, mg	0,046	0,006
Vitamine C, mg	76	10
Thiamine, mg	0,54	0,07
Riboflavine, mg	1,1	0,14
Niacine, mg EN	4,9	0,65
Acide pantothénique, mg	2,7	0,36
Vitamine B6, mg	0,31	0,04
Acide folique, mg	0,052	0,0068
Vitamine B12, mg	0,0013	0,00017
Biotine, mg	0,017	0,0022
Choline, mg	68	9
Inositol, mg	27	3,6
Calcium, mg	360	47
Phosphore, mg	194	26
Magnésium, mg	35	4,6
Sodium, mg	122	16
Potassium, mg	567	75
Chlorure, mg	300	40
Fer, mg	8,1	1,1
Zinc, mg	3,4	0,4
Cuivre, mg	0,35	0,046
Manganèse, mg	0,09	0,012
Iode, mg	0,09	0,012
Sélénium, mg	0,0072	0,0009
Carnitine, mg	7,5	1,0
Taurine, mg	31	4,1
Tryptophane, mg	162	21
Nucléotides, mg	55	7,2

Caractéristiques Du Produit

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

	Valeur
DILUTION NORMALE	
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysats de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	11,9:1
Source de lipides	Huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de soya, huile de copra
Glucides (% de l'énergie totale)	43,0
Source de glucides	Lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	304,8:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	279,8:1
Eau (g/L)	901
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.

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. Utiliser 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.

Réfrigérer les biberons de préparation reconstituée immédiatement; utiliser dans les 24 heures. Une fois le contenant ouvert, utiliser le contenu dans le mois qui suit.

GUIDE DE RECONSTITUTION

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

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