

Information Produit: Similac® Étape 2

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

Similac® Étape 2

Préparation lactée enrichie de calcium



Usage

- 1 Pour les nourrissons et tout-petits de 6 à 24 mois.
- 1 À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- 1 Pour les nourrissons de 6 mois ou plus qui passent aux aliments solides.
- 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 (50 % plus de calcium que Similac® Étape 1), pour favoriser la croissance des os.
- 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.

* 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 (Citrates de Potassium, Phosphate Tricalcique, Carbonate de Calcium, Chlorure de Magnésium, Chlorure de Potassium, Chlorure de Sodium, 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, et Cyanocobalamine).

Allergènes: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
0S25213	Similac® Étape 2, 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	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	546	72
Phosphore, mg	293	39
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

Similac® Étape 2

Préparation lactée enrichie de calcium

	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 riche 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. Lavez-vous soigneusement les mains avec de l'eau et du savon. Une hygiène, une préparation, une reconstitution et un entreposage adéquats sont importants lors de l'utilisation d'une préparation pour nourrissons. Utilisez selon les directives de votre professionnel de la santé.

- 1 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.
- 1 Verser la quantité désirée d'eau bouillie refroidie dans le biberon.
- 1 À l'aide de la mesurette fournie, ajouter une mesurette rase et non tassée de poudre par 60 mL d'eau. Replacer la mesurette sèche dans le contenant.
- 1 Mettre le bouchon sur le biberon; agiter vigoureusement; fixer la tétine.

Storage & Handling

Mode d'emploi:

- 1 Réfrigérer les biberons de préparation reconstituée immédiatement; utiliser dans les 24 heures.
- 1 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

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

