

Information Produit: Similac® Isomil

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

Usage

- 1 Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance.
- 1 À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- 1 Pour les nourrissons qui ne peuvent pas consommer de produits laitiers pour des raisons de santé, de culture ou de religion¹.
- 1 Pour les nourrissons ayant reçu un diagnostic d'allergie aux protéines du lait de vache induite par les IgE, mais chez qui la tolérance au soya a été établie.^{1,2}
- 1 Pour les nourrissons présentant un déficit en lactase congénital.¹
- 1 Pour les nourrissons atteints de galactosémie.¹
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.



Caractéristiques

- 1 À base de protéines de soya, sans protéines de lait de vache.
- 1 ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux³.
- 1 Naturellement sans lactose.
- 1 Favorise une croissance semblable à celle des nourrissons qui reçoivent du lait maternel ou une préparation Similac® à base de lait de vache^{4,*}.
- 1 Sans OGM[†].
- 1 Facile à digérer[‡].
- 1 Hyporésiduel.
- 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 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- 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.

* D'après les compositions précédentes de Similac Étape 1 et de Similac Isomil.

† Sans ingrédients génétiquement modifiés.

‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

¹ Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Les diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Dernière modification : 2015-08-18 [Consultation en ligne : 2021-07-08].

² Leung A, Otley A. Paediatr Child Health 2009;14(2):109-118. [Reconduit : 25 février 2019].

³ Calder PC. *Ann Nutr Metab* 2016;69(Suppl. 1):8-21.

⁴ Lasekan JB, et al. *Clin Pediatr*. 1999;38:563-571.

Ingrédients

Poudre Non Aromatisé:

Sirop de Maïs, Isolat de Protéines de Soya, Huile de Tournesol à Teneur Élevée en Acide Oléique, Saccharose, Huile de Copra, Huile de Soya, Phosphate Calcique, Citrate de Potassium, Lécithine de Soya, Chlorure de Sodium, Chlorure de Potassium, Chlorure de Magnésium, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), Huile de C. Cohnii (une source d'ADH), L-Méthionine, M-Inositol, Acide Ascorbique, Chlorure de Choline, Taurine, Palmitate d'Ascorbyle, L-Tryptophane, Sulfate de Zinc, Sulfate Ferreux, L-Carnitine, Mélange de Tocophérols, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Palmitate de Vitamine A, Riboflavine, Chlorhydrate de Thiamine, Sulfate de Cuivre, Chlorhydrate de Pyridoxine, Iodure de Potassium, Acide Folique, Phylloquinone, Sélénite de Sodium, Biotine, Vitamine D3, Cyanocobalamine, et Au Besoin: Phosphate de Potassium, Carbonate de Calcium, Citrate de Sodium, Sulfate de Manganèse.

Allergens: Contient : Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
0S57113	Similac® Isomil, poudre; boîtes de 800 g; 6/caisse

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

Information Nutritionnelle - Poudre Non Aromatisé

	100 g (Poudre)	100 mL (dilution normale)
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	504,6 (2111,3)	66 (278)
Protéines, g	12,30	1,62
Carnitine, mg	6,9	0,91
Méthionine, mg	240	32
Tryptophane, mg	170	22
Taurine, mg	30,6	4,0
Lipides, g	26,60	3,50
Acide linoléique, g	3,8	0,50
Acide linoléique, g	0,304	0,040
Acide arachidonique (ARA), g	0,0666	0,0088
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,0507	0,0067
Glucides, g	54,00	7,10
Vitamine A, UI	1530	201
Vitamine D, UI	259	34
Vitamine E, UI	11,3	1,5
Vitamine K, mg	0,042	0,0055
Vitamine C, mg	58	7,6
Thiamine, mg	0,44	0,06
Riboflavine, mg	0,47	0,06
Niacine, mg	4,3	0,57
Vitamine B6, mg	0,27	0,04
Acide folique, mg	0,068	0,0089
Vitamine B12, mg	0,00117	0,00015
Acide pantothénique, mg	3,4	0,45
Biotine, mg	0,017	0,0022
Choline, mg	62	8,2
Inositol, mg	81	10,7
Sodium, mg	219	29
Potassium, mg	520	68
Chlorure, mg	404	53
Calcium, mg	479	63
Phosphore, mg	342	45
Magnésium, mg	37	4,9
Fer, mg	5,2	0,68
Zinc, mg	5,4	0,71
Iode, mg	0,068	0,0089
Cuivre, mg	0,321	0,042
Manganèse, mg	0,27	0,04
Sélénium, mg	0,0117	0,0015

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

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
DILUTION NORMALE	
Densité calorique (Cal/mL)	0,66
Protéines (% de l'énergie totale)	10,0
Source de protéines	Isolat de protéines du soya
Lipides (% de l'énergie totale)	48,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	9,1:1
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de soya, huile de copra, huile de M. alpina et huile de C. cohnii
Glucides (% de l'énergie totale)	42
Source de glucides	Sirop de maïs, saccharose
Rapport Cal totales:g d'azote	251:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	226:1
Eau (g/L)	901
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	200
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	162
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

Preparation

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 et l'eau.
 - 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 Dans une autre casserole, faire bouillir de l'eau pendant 2 minutes. Laisser refroidir jusqu'à la température ambiante.
- 1 Mélanger la préparation avec de l'eau.
 - 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. Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.
- 1 Réfrigérer les biberons de préparation reconstituée immédiatement; utiliser dans les 24 heures.
- 1 Une fois le contenant ouvert, utiliser le contenu dans les 3 semaines qui suivent.