Préparation lactée

Information Produit: Similac® Plus faible en fer

Préparation lactée

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 chez qui le professionnel de la santé souhaite donner une préparation à plus faible teneur en fer.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Caractéristiques

- Plus faible teneur en fer (0,66 mg/100 mL) que Similac® Étape 1 (1,1 mg/100 mL).
- Sans OGM*.
- Facile à digérer[†].
- Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

- Il se peut qu'une préparation pour nourrissons ordinaire, ayant une plus forte teneur en fer, soit recommandée chez les nourrissons qui sont susceptibles d'avoir une carence en fer¹.
- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

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 Protéines de Lactosérum, Hydrolysat 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.





^{*} 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 [Consulté en ligne : 2024-04-12].

Préparation lactée

Présentation

Numéro De Référence	Item	
0S22513	Similac® Plus faible en fer, poudre; boîtes de 850 g; 6/caisse	



Préparation lactée

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 linolénique, 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
nositol, 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	5	0,66
Zinc, mg	3,4	0,4
Cuivre, mg	0,35	0,046
Manganèse, mg	0,09	0,012
ode, 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**



Préparation lactée

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysat de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6:oméga-3	11,9 :1
Source de lipides	Huile de tournesol à teneur élevée 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.

Preparation

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. Dans une autre casserole, faire bouillir de l'eau pendant 2 minutes. Laisser refroidir jusqu'à la température ambiante.
- 1 Verser la quantité désirée d'eau bouillie refroidie dans le biberon.
- 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:

- 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.

