

Information Produit: **Similac® Neosure®**

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



Usage

- 1 Pour les nourrissons prématurés qui obtiennent leur congé de l'hôpital.
- 1 Pour les nourrissons allaités chez qui l'utilisation d'une préparation de suivi comme supplément est recommandée comme stratégie visant à répondre aux besoins nutritionnels accrus¹.
- 1 Une préparation pour nourrissons nés à terme (comme Similac Pro-Advance®) peut être introduite, à la discrétion du professionnel de la santé, une fois que le bébé a rattrapé adéquatement son retard de croissance. Il est notamment recommandé : d'individualiser l'utilisation d'une préparation de suivi afin d'optimiser la courbe de croissance du nourrisson pendant sa première année de vie¹; d'utiliser la préparation de suivi jusqu'à 40 semaines après la conception et possiblement jusqu'à 52 semaines après la conception²; d'arrêter l'utilisation lorsque le nourrisson atteint 4 à 6 mois d'âge corrigé si tous les paramètres de croissance se situent au-dessus du 25e percentile³.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- 1 À utiliser sous supervision médicale.

Caractéristiques

- 1 Procure 74 Cal/100 mL (22 Cal/30 mL).
- 1 Favorise un rattrapage des retards de croissance pendant la première année de vie⁴ : apport accru en calories afin de favoriser la croissance; 33 % plus de protéines* pour aider à répondre aux besoins accrus en protéines; environ 35 % plus de calcium et de phosphore* pour favoriser la croissance des os.
- 1 Des études revues par des pairs menées chez des prématurés, au cours desquelles on a comparé l'utilisation de préparations de suivi pour nourrissons prématurés à celle de préparations pour nourrissons nés à terme, ont montré : des augmentations supérieures du poids, de la taille et du périmètre crânien, comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons nés à terme[†]; une augmentation de la masse maigre plutôt que de la masse adipeuse^{5,6}.
- 1 ADH, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux.
- 1 Environ 25 % des lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés⁷.
- 1 Facile à digérer[†].
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

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

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

de la santé.

* Comparativement à Similac Pro-Advance® (par 100 Cal).

† Similac® Neosure® utilisé jusqu'à 12 mois d'âge corrigé. La préparation Similac® Neosure® utilisée dans cette étude peut avoir été légèrement différente de la préparation Similac® Neosure® actuelle.

‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

¹ American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. *Nutritional Needs of the Preterm Infant*. In: Kleinman RE, Greer FR, eds. *Pediatric Nutrition*. 7th ed. Elk Grove Village, IL: American Academy of Pediatrics; 2014:109-11.

² ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2006;42:596-603.

³ Bhatia J. *J Perinatol*. 2005;25(suppl 2):S15-6.

⁴ Carver JD, et al. *Pediatrics*. 2001;107:683-689.

⁵ Cooke RJ, et al. *Pediatr Res*. 2010;67:660-4.

⁶ Lucas A, et al. *Pediatrics*. 2001;108:703-11.

⁷ Duggan C, et al. *Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas*. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

Ingrédients

Poudre Non Aromatisé:

Lait Écrémé en Poudre ou Évaporé, Solides du Sirop de Maïs, Lactose, Huile de Soya, Huile de Carthame à Teneur Élevée en Acide Oléique, Huiles de Copra et [ou] de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Concentré de Protéines de Lactosérum, Huile de Copra, Hydrolysate de Protéines de Lactosérum, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), M-Inositol, Huile de Schizochytrium sp. (Une Source d'ADH), Taurine, L-Carnitine, Cytidine-5'-Monophosphate, Guanosine-5'-Monophosphate Disodique, Uridine-5'-Monophosphate Disodique, Palmitate d'Ascorbyle, Adénosine-5'-Monophosphate, Tocophérols Mixtes, MINÉRAUX (Phosphate Tricalcique, Carbonate de Calcium, Citrate de Potassium, Chlorure de Magnésium, Chlorure de Potassium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Cuivre, Sulfate de Manganèse, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Bitartrate de Choline, Chlorure de Choline, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Nicotinamide, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Palmitate de Vitamine A, Riboflavine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Bêta-Carotène, Acide Foliq, Phylloquinone, D-Biotine, Vitamine D3, Cyanocobalamine), et Au Besoin: Chlorure de Sodium, Citrate de Sodium, Hydroxyde de Potassium.

Allergens: Contient: Lait.

Présentation

Numéro De Référence	Item
5743013	Similac® Neosure, poudre; boîtes de 363 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



Information Nutritionnelle - Poudre Non Aromatisé

	100 g (Poudre)	100 mL (dilution normale)	100 Cal (dilution normale)
	Valeur	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	513 (2146)	74 (310)	100 (418)
Protéines, g	15	2,1	2,8
Taurine, mg	48	7	9,41
Carnitine, mg	33	4,8	6,45
Lipides, g	28	4,1	5,5
Acide linoléique, g	4,1	0,6	0,805
Acide linoléique, g	0,53	0,08	0,104
Acide arachidonique (ARA), g	0,10	0,015	0,020
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,064	0,009	0,013
Glucides, g	52	7,5	10,1
Inositol, mg	179	26	35
Nucléotides, mg	50	7,2	9,6
Vitamine A, UI	2367	343	461
Vitamine D, UI	359	52	70
Vitamine E, UI	19	2,7	3,6
Vitamine K, mg	0,055	0,008	0,011
Vitamine C, mg	76	11	15
Thiamine, mg	1,13	0,16	0,22
Riboflavine, mg	0,77	0,11	0,151
Niacine, mg	10,1	1,5	1,96
Vitamine B6, mg	0,51	0,074	0,10
Acide folique, mg	0,13	0,019	0,026
Vitamine B12, mg	0,0021	0,0003	0,00041
Acide pantothénique, mg	4,1	0,59	0,80
Biotine, mg	0,046	0,007	0,009
Choline, mg	83	12	16
Sodium, mg	173	25	33
Potassium, mg	732	106	143
Chlorure, mg	386	56	75
Calcium, mg	538	78	105
Phosphore, mg	317	46	62
Magnésium, mg	48	7	9
Fer, mg	9	1,3	1,8
Zinc, mg	6,2	0,9	1,2
Iode, mg	0,076	0,011	0,015
Cuivre, mg	0,61	0,09	0,120
Manganèse, mg	0,051	0,0074	0,010
Sélénium, mg	0,012	0,0017	0,0023

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

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,74
DILUTION NORMALE	
Protéines (% de l'énergie totale)	11
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum, hydrolysate de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	49
Huile de TCM (% des lipides totaux)	24,9
Rapport oméga-6:oméga-3	8,24:1
Source de lipides	Huile de soya, huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de copra, huile de M. alpina, huile de schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40
Source de glucides	Extrait sec de sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	228:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	203:1
Eau (g/L)	890
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	187

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 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 Conserver à la température ambiante.
- 1 Une fois le contenant ouvert, utiliser le contenu dans le mois qui suit.