

## Information Produit: Similac® Neosure® prêt à servir

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le  
[www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

# Similac® Neosure® prêt à servir

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

## 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 accrus<sup>1</sup>.
- 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 vie<sup>1</sup>; d'utiliser la préparation de suivi jusqu'à 40 semaines après la conception et possiblement jusqu'à 52 semaines après la conception<sup>2</sup>; 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 percentile<sup>3</sup>.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- 1 À utiliser sous supervision médicale.



## Caractéristiques

- 1 Préparation hypercalorique (74 Cal/100 mL [22 Cal/30 mL]), à teneur plus élevée en protéines, en électrolytes, en vitamines et en minéraux par 100 Cal que les préparations ordinaires pour nourrissons nés à terme.
- 1 Mélange exclusif d'ADH, de lutéine et de vitamine E naturelle\* :  
- Les résultats d'une étude clinique mettent en lumière les effets protecteurs de la lutéine sur la santé et la maturation de la rétine des nourrissons nés prématurément<sup>4</sup>.
- 1 Favorise un rattrapage des retards de croissance pendant la première année de vie<sup>5</sup> : apport accru en calories afin de favoriser la croissance; 33 % plus de protéines<sup>†</sup> pour aider à répondre aux besoins accrus en protéines; environ 35 % plus de calcium et de phosphore<sup>†</sup> 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<sup>†</sup>; une augmentation de la masse maigre plutôt que de la masse adipeuse<sup>6,7</sup>.
- 1 Environ 25 % des lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés<sup>8</sup>.
- 1 Sans OGM<sup>§</sup>.
- 1 Facile à digérer<sup>¶</sup>.
- 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.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

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

# Similac® Neosure® prêt à servir

## Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

- <sup>1</sup> Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- <sup>\*</sup> RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamina E.
- <sup>†</sup> Comparativement à Similac Pro-Advance® (par 100 Cal).
- <sup>‡</sup> 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.
- <sup>§</sup> Sans ingrédients génétiquement modifiés.
- <sup>¶</sup> Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.
- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2006;42:596-603.
- <sup>3</sup> Bhatia J. *J Perinatol*. 2005;25(suppl 2):S15-6.
- <sup>4</sup> Rubin LP, et al. *J Perinatol*. 2012;32(6):418-24.
- <sup>5</sup> Carver JD, et al. *Pediatrics*. 2001;107:683-689.
- <sup>6</sup> Cooke RJ, et al. *Pediatr Res*. 2010;67:660-4.
- <sup>7</sup> Lucas A, et al. *Pediatrics*. 2001;108:703-11.
- <sup>8</sup> Duggan C, et al. *Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas*. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

## Ingrédients

### Liquide Non Aromatisé:

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

**Allergens:** Contient : Lait, Soya.

## Présentation

Numéro De Référence	Item
6635813	Similac® Neosure, prêt à servir; bouteilles de plastique de 59 mL; 48/caisse

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

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



### Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	74 (311)	100 (418)
Protéines, g	2,1	2,8
Taurine, mg	4,5	6,0
Carnitine, mg	4	5,4
Lipides, g	4,1	5,5
Acide linoléique, g	0,558	0,750
Acide linoléique, g	0,074	0,100
Acide arachidonique (ARA), g	0,019	0,025
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,013	0,017
Glucides, g	7,5	10,1
Inositol, mg	26	35
Nucléotides, mg	7,2	9,7
Lutéine, mg	0,0115	0,0155
Vitamine A, UI	342	460
Vitamine D, UI	52	70
Vitamine E, UI	2,7	3,6
Vitamine K, mg	0,0083	0,011
Vitamine C, mg	11	15
Thiamine, mg	0,164	0,220
Riboflavine, mg	0,112	0,150
Niacine, mg	1,45	1,95
Vitamine B6, mg	0,074	0,100
Acide folique, mg	0,019	0,025
Vitamine B12, mg	0,0003	0,0004
Acide pantothénique, mg	0,6	0,8
Biotine, mg	0,007	0,009
Choline, mg	12	16
Sodium, mg	25	33
Potassium, mg	112	150
Chlorure, mg	56	75
Calcium, mg	78	105
Phosphore, mg	46	62
Magnésium, mg	7	9
Fer, mg	1,3	1,8
Zinc, mg	0,89	1,2
Iode, mg	0,011	0,015
Cuivre, mg	0,089	0,12
Manganèse, mg	0,007	0,010
Sélénium, mg	0,0016	0,0021

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

## Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,74
Protéines (% de l'énergie totale)	11,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,5
Huile de TCM (% des lipides totaux)	24,3
Rapport oméga-6:oméga-3	6,4:1
Source de lipides	Huile de soya, huile de copra, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de M. alpina, huile de schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,3
Source de glucides	Extrait sec de sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	226:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	200:1
Eau (g/L)	840
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	188

## Preparation

### Mode D'Emploi

- 1 Ne pas utiliser si la bague d'inviolabilité est manquante ou brisée.
- 1 Utiliser selon les directives d'un professionnel de la santé.
- 1 Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.
- 1 Toujours bien se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de préparer les biberons.
  - 1 Dévisser le bouchon
  - 1 Visser la tétine et la bague.
- 1 Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.
- 1 Éviter d'exposer les biberons à la lumière de façon prolongée.
- 1 Garder non ouvert à la température ambiante. Éviter les températures extrêmes.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)