

Information Produit: Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose liquide concentré

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

Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose liquide concentré

Préparation à teneur réduite en lactose*†

Usage

- 1 Pour les nourrissons qui présentent des symptômes d'intolérance au lactose, notamment de l'irritabilité, des gaz ou une diarrhée¹.
- 1 À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons qui ne sont pas exclusivement allaités.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

Caractéristiques

- 1 Teneur réduite en lactose*†.
- 1 Contient de l'ADH, l'acide gras oméga-3 le plus abondant dans le cerveau et les yeux².
- 1 Sans OGM‡.
- 1 Facile à digérer§.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.
- 1 Sans gluten.



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 Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie, de déficit en lactase congénital ou d'allergie congénitale aux protéines du lait de vache³.

* Comparativement à Similac Pro-Advance®.

† Ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie.

‡ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

§ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

¹ Lasekan JB, et al. *Clin Pediatr*. 2011;50(4):330-337.

² Calder PC. *Ann Nutr Metab* 2016;69(Suppl. 1):8-21.

³ 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 : 2024-04-30].

Ingrédients

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 5

 **Abbott**

Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose liquide concentré

Préparation à teneur réduite en lactose*†

Liquide Concentré Non Aromatisé:

Eau, Maltodextrine de Maïs, Saccharose, Isolat de Protéines du Lait, Huile de Carthame à Haute Teneur Élevée en Acide Oléique, Huile de Soya, Huile de Copra, Amidon de Maïs Modifié, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de Soya, Huile de Schizochytrium sp. (Une Source d'ADH), Carraghénine, Taurine, M-Inositol, Cytidine-5'-Monophosphate, Guanosine-5'-Monophosphate Disodique, Uridine-5'-Monophosphate Disodique, Adénosine-5'-Monophosphate, L-Carnitine, MINÉRAUX (Phosphate Tricalcique, Citrate de Potassium, Chlorure de Potassium, Chlorure de Magnésium, Hydroxyde de Potassium, Chlorure de Sodium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Carbonate de Calcium, Sulfate de Cuivre, Iodure de Potassium, Sulfate de Manganèse, Sélénite de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Chlorure de Choline, Bitartrate de Choline, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, Acide Folique, Phylloquinone, D-Biotine, Vitamine D3, et Cyanocobalamine).

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6633813	Similac® Sensitive Sensibilité au lactose, en liquide concentré; boîtes de 385 mL; 12/caisse

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

Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose liquide concentré

Préparation à teneur réduite en lactose*†

Information Nutritionnelle - Liquide Concentré Non Aromatisé

	100 mL (liquide concentré)	100 mL (dilution normale)
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	135 (570)	68 (283)
Protéines, g	2,9	1,5
Taurine, mg	9,0	4,5
Carnitine, mg	2,2	1,1
Lipides, g	7,3	3,7
Acide linoléique, g	1,1	0,6
Acide linoléique, g	0,1	0,05
Acide arachidonique (ARA), g	0,034	0,017
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,022	0,011
Glucides, g	14	7,1
Inositol, mg	8,0	4,0
Nucléotides, mg	14	7,2
Vitamine A, UI	400	200
Vitamine D, UI	80	40
Vitamine E, UI	3,4	1,7
Vitamine K, mg	0,013	0,0064
Vitamine C, mg	15	7,6
Thiamine, mg	0,13	0,065
Riboflavine, mg	0,090	0,045
Niacine, mg	1,4	0,70
Vitamine B6, mg	0,082	0,041
Acide folique, mg	0,020	0,010
Vitamine B12, mg	0,00030	0,00015
Acide pantothénique, mg	0,60	0,30
Biotine, mg	0,0060	0,0030
Choline, mg	16	8,2
Sodium, mg	40	20
Potassium, mg	174	87
Chlorure, mg	94	47
Calcium, mg	114	57
Phosphore, mg	72	36
Magnésium, mg	8,2	4,1
Fer, mg	2,4	1,2
Zinc, mg	0,94	0,47
Iode, mg	0,018	0,0090
Cuivre, mg	0,12	0,060
Manganèse, mg	0,0068	0,0034
Sélénium, mg	0,0030	0,0015

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



Similac® Sensitive® Sensibilité au lactose liquide concentré

Préparation à teneur réduite en lactose*†

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
DILUTION NORMALE	
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,6
Source de protéines	Isolat de protéines du lait
Lipides (% de l'énergie totale)	48,6
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	12,7:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soya, huile de copra, huile de M. alpina, monoglycérides, huile de schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	42,8
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose
Rapport Cal totales:g d'azote	297:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	272:1
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	215
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	277
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 Nettoyer le dessus de la boîte. Bien agiter avant d'ouvrir.
 - 1 Verser une quantité égale de liquide concentré et d'eau bouillie refroidie dans le biberon. (Voir le guide de reconstitution.)
- 1 Mettre le bouchon sur le biberon; agiter vigoureusement; fixer la tétine.
- 1 Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.
- 1 Couvrir les biberons préparés et les boîtes ouvertes et les réfrigérer immédiatement; utiliser dans les 48 heures.
- 1 Garder les boîtes non ouvertes à la température ambiante; éviter les températures extrêmes.

GUIDE DE RECONSTITUTION

Eau bouillie refroidie	Liquide concentré	Préparation reconstituée
30 mL	30 mL	60 mL
60 mL	60 mL	120 mL
90 mL	90 mL	180 mL
120 mL	120 mL	240 mL

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

