

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

Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

## Usage

- 1 Pour les nourrissons ayant :
  - des allergies alimentaires<sup>1</sup>;
  - des symptômes de coliques causés par une sensibilité aux protéines (du lait de vache et [ou] du soya)<sup>2,3</sup>;
  - une sensibilité aux protéines intactes (du lait de vache et [ou] du soya)<sup>1</sup>;
  - un syndrome de malabsorption<sup>1</sup>.
- 1 À utiliser comme substitut du lait maternel chez les nourrissons nés à terme dont le professionnel de la santé recommande l'emploi d'une préparation fortement hydrolysée.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.



## Caractéristiques

- 1 Ce produit est hypoallergène\* selon une étude de clinique menée chez des enfants allergiques au lait<sup>4,5,†</sup>.
- 1 Caséine fortement hydrolysée enrichie d'acides aminés libres pour réduire au minimum le risque de réactions allergiques.
- 1 Mélange de glucides sans lactose.
- 1 ADH, un acide gras oméga-3 qui favorise le développement physique normal du cerveau et des yeux.
- 1 Environ 33 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés<sup>6</sup>.
- 1 Facile à digérer‡.
- 1 Sans gluten.
- 1 Sans maïs.

## 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.

\* Hypoallergène ne signifie pas non allergène.

† D'après une étude clinique sur Similac® Alimentum® sans ADH ni ARA.

‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

<sup>1</sup> 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].

<sup>2</sup> Critch JN. Paediatr Child Health. 2011;16(1):47-9. [Reconduit le 28 février, 2018].

<sup>3</sup> Jakobsson I, et al. Acta Paediatrica. 2000;89:18-21.

<sup>4</sup> Sampson HA et al. J Pediatrics 1991;118(4):520-5.

<sup>5</sup> Borschel M, AW Burks Jr. Clinical and Translational Allergy 2014;4(Suppl. 1):95.

<sup>6</sup> Duggan C, et al. Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas. BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

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® Alimentum® prêt à servir

Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

## Ingrédients

### Liquide Non Aromatisé:

Eau, Sucre, Hydrolysate de Caséine (Lait), Amidon de Tapioca Modifié, Huile de Carthame, Huiles de Copra et [ou] de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Huile de Soya, Carraghénine, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (Une Source d'ADH), Dichlorhydrate de L-Cystine, L-Tyrosine, L-Tryptophane, Taurine, M-Inositol, L-Carnitine, MINÉRAUX (Phosphate Tricalcique, Citrate de Calcium, Phosphate Dipotassique, Chlorure de Magnésium, Chlorure de Sodium, Hydroxyde de Calcium, Chlorure de Potassium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Citrate de Potassium, Sulfate de Cuivre, Iodure de Potassium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Chlorure de Choline, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Nicotinamide, D-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Acide Folique, Phylloquinone, D-Biotine, Vitamine D3, et Cyanocobalamine).

## Présentation

Numéro De Référence	Item
5973813	Similac® Alimentum, 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)

### Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	68 (283)	100 (419)
Protéines, g	1,86	2,75
Lipides, g	3,75	5,54
Acide linoléique, g	1,28	1,90
Acide linoléique, g	0,074	0,110
Acide arachidonique (ARA), g	0,013	0,019
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,011	0,0016
Glucides, g	6,9	10,2
Carnitine, mg	1,05	1,55
Taurine, mg	3	4,44
Cystine, mg	19	29
Tyrosine, mg	19	29
Tryptophane, mg	21	32
Inositol, mg	3	5,0
Vitamine A, UI	203	300
Vitamine D, UI	30	45
Vitamine E, UI	2	3,0
Vitamine K, mg	0,01	0,015
Vitamine C, mg	6	9,0
Thiamine, mg	0,041	0,060
Riboflavine, mg	0,061	0,090
Vitamine B6, mg	0,041	0,060
Vitamine B12, mg	0,00030	0,00045
Niacine, mg	0,913	1,35
Acide folique, mg	0,01	0,015
Acide pantothénique, mg	0,507	0,750
Biotine, mg	0,003	0,0045
Choline, mg	8	12
Sodium, mg	30	44
Potassium, mg	80	118
Chlorure, mg	54	80
Calcium, mg	71	105
Phosphore, mg	51	75
Magnésium, mg	5,1	7,5
Fer, mg	1,22	1,8
Zinc, mg	0,51	0,75
Iode, mg	0,01	0,015
Cuivre, mg	0,051	0,075
Manganèse, mg	0,005	0,008

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

### Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Sélénium, mg	0,0014	0,002

### Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	11
Source de protéines	Hydrolysate de caséine, acides aminés libres
Lipides (% de l'énergie totale)	48,4
Huile de TCM (% des lipides totaux)	33
Rapport oméga-6:oméga-3	18,4:1
Source de lipides	Huile de carthame, huile MCT, huile de soja, huile de M. alpina, huile de Schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,6
Source de glucides	Saccharose, amidon de tapioca modifié
Rapport Cal totales:g d'azote	224:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	199:1
Eau (g/L)	899
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	377
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	171
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

### Préparation

#### Mode d'Emploi:

Ne pas utiliser si la bague d'inviolabilité est manquante ou brisée. Ne pas ajouter d'eau. Utiliser selon les directives du professionnel de la santé.

- 1 Dévisser le bouchon
- 1 Se laver les mains avant de 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.