Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

# Information Produit: Similac® Alimentum® 237 mL prêt à servir

Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

## **Usage**

- Pour les nourrissons nés à terme, dès la naissance.
- Pour les nourrissons ayant :
  - o 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>;
  - o une sensibilité aux protéines intactes (du lait de vache et [ou] du soya)<sup>1</sup>;
  - o 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.
- 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.
- 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<sup>‡</sup>.
- 1 Sans gluten.

#### Précautions De Sécurité

- Ne jamais chauffer la préparation dans un four à micro-ondes, car il ya risque de brûlures graves. Verifier la témperature avant de donner le biberon pour éviter de brûler la bouch du bébé.
- Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- Non indiqué chez les nourrissons atteints de galactosémie.

## Ingrédients





<sup>\*</sup> Hypoallergène ne signifie pas non allergène.

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

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

<sup>&</sup>lt;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 : 2024-04-12].

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

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

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

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

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

Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

#### Liquide Non Aromatisé:

Eau, Saccharose, Hydrolysat 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, Citrate de Calcium, Phosphate Calcique, Carraghénine, Phosphate de Potassium, Acide Ascorbique, Chlorure de Magnésium, Hydroxyde de Calcium, Chlorure de Sodium, Chlorure de Potassium, Dichlorhydrate de L-Cystine, Citrate de Potassium, L-Tyrosine, Chlorure de Choline, L-Tryptophane, Sulfate Ferreux, Taurine, M-Inositol, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Sulfate de Zinc, L-Carnitine, Niacinamide, Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Sulfate de Cuivre, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Acide Folique, Iodure de Potassium, Phylloquinone, Biotine, Séléniate de Sodium, Vitamine D3, et Cyanocobalamine.

#### **Présentation**

Numéro De Référence	Item
5826613	Similac® Alimentum, prêt à servir; boîtes de 237 mL; 6 emballages de 4/caisse

Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

## Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	68 (283)	100 (418)
Protéines, g	1,86	2,75
Cystine, mg	28,9	42,8
Carnitine, mg	1,5	2,2
Tyrosine, mg	29,0	42,9
Tryptophane, mg	27,7	41
Taurine, mg	5,2	7,7
Lipides, g	3,75	5,55
Acide linoléique, g	1,28	1,90
Acide linolénique, g	0,075	0,110
Glucides, g	6,9	10,2
Vitamine A, UI	203	300
Vitamine D, UI	30	45
Vitamine E, UI	2,0	3,0
Vitamine K, mg	0,010	0,015
Vitamine C, mg	6,0	9
Thiamine, mg	0,041	0,060
Riboflavine, mg	0,061	0,090
Niacine, mg	0,913	1,350
Vitamine B6, mg	0,041	0,060
Acide folique, mg	0,01	0,01
Vitamine B12, mg	0,0003	0,0004
Acide pantothénique, mg	0,507	0,750
Biotine, mg	0,003	0,005
Choline, mg	8,5	12,6
Inositol, mg	3,4	5,0
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	1,2	1,8
Zinc, mg	0,51	0,75
lode, mg	0,01	0,01
Cuivre, mg	0,051	0,075
Manganèse, mg	0,0054	0,0080
Sélénium, mg	0,0019	0,0028

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



Préparation hypoallergène fortement hydrolysée

### Caractéristiques Du Produit

	Valeur	
Densité calorique (Cal/mL)	0,68	
Protéines (% de l'énergie totale)	11	
Source de protéines	Hydrolysat de caséine, acides aminés libres	
Lipides (% de l'énergie totale)	49	
Huile de TCM (% des lipides totaux)	33	
Rapport oméga-6:oméga-3	S.O.	
Source de lipides	Huile de carthame, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de soya	
Glucides (% de l'énergie totale)	40	
Source de glucides	Saccharose, amidon de tapioca modifié	
Rapport Cal totales:g d'azote	S.O.	
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S.O.	
Eau (g/L)	900	
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	370	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	123	
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 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.

Similac® Alimentum® est une préparation stérilisée, prête à servir. L'ajout d'eau pourrait ne pas procurer une alimentation adéquate et l'usage répété d'un produit incorrectement préparé pourrait entraîner des complications.

- Se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon. Laver les biberons, les tétines, les bagues, les bouchons et le reste du matériel, puis les mettre dans l'eau bouillante pendant 2 minutes. La stérilisation est requise. Votre professionnel de la santé décidera du moment où elle n'est plus nécessaire.
- 1 Nettoyer le dessus de la boîte. Bien agiter avant d'ouvrir.
- 1 Verser la quantité désirée dans la bouteille. 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.
- Garder les boîtes non ouvertes à la température ambiante; éviter les températures extrêmes.

