

Information Produit: Similac® Advance® Étape 1 liquide concentré

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

Similac® Advance® Étape 1 liquide concentré

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA



Usage

- 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 ADH, un acide gras oméga-3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux¹.
- 1 Lutéine, un antioxydant présent dans le lait maternel, et qui se concentre dans le cerveau et les yeux des bébés^{2,3,4}. Des études récentes montrent que la lutéine pourrait jouer un rôle dans le développement visuel et cognitif⁵.
- 1 Vitamine E, un antioxydant présent dans le lait maternel.^{6,7} - Similac® Advance® contient de la vitamine E naturelle,[†] le type le plus abondant de vitamine E dans le lait maternel et le cerveau des nourrissons.^{6,7,8,9,*}
- 1 Galactooligosaccharides (GOS), un type d'oligosaccharides et de fibres alimentaires qui :
 - favorisent des selles plus molles, semblables à celles des bébés allaités¹⁰.
 - peuvent favoriser la prolifération des bactéries bénéfiques dans l'intestin des bébés^{11,12}.
- 1 Sans OGM[†].
- 1 Facile à digérer[‡].
- 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.
- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

* RRR-alpha-tocophérol, la forme la plus bioactive de vitamines E.

† Sans ingrédients génétiquement modifiés.

‡ Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

¹ Agence canadienne d'inspection des aliments. Allégations santé – allégations nutritionnelles fonctionnelles. Dernière modification : 2019-10-31. [Consultation en ligne : 2023-11-14.

² Zimmer JP, et al. Clin Ophthalmol. 2007;1:25-35.

³ Krinsky NI, et al. Annu Rev Nutr. 2003;23:171-201.

⁴ Vishwanathan R, et al. JPGN. 2014;59(5):659-65.

⁵ Johnson EJ. Nutr Rev. 2014;72(9):605-12.

⁶ Stone WL, et al. Am J Clin Nutr. 2003;77:899-906.

⁷ Institute of Medicine (US) Panel on Dietary Antioxidants and Related Compounds. Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids. Washington (DC): National Academies Press (US);2000.

⁸ Kuchan MJ, et al. Curr Dev Nutr. 2018;2:nzy055

⁹ Kuchan MJ, et al. Br J Nutr. 2016;116(1):126-31.

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 6

 **Abbott**

Similac® Advance® Étape 1 liquide concentré

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

¹⁰ Williams T, et al. *JPGN*. 2014;59(5):653-8

¹¹ Ben XM, et al. *Chin Med J (Engl)*. 2004;117:927-31.

¹² Ben XM, et al. *World J Gastroenterol*. 2008;14(42):6564-8.

Ingrédients

Liquide Concentré Non Aromatisé:

Eau, Lactose, Lait Écrémé en Poudre ou Évaporé, Huile de Carthame à Haute Teneur Élevée en Acide Oléique, Huile de Soya, Galactooligosaccharides (GOS), Huile de Copra, Concentré de Protéines de Lactosérum, Huile de M. Alpina (une Source d'ARA), Monoglycérides, Lécithine de Soya, Huile de Schizochytrium sp. (Une Source d'ADH), L-Tryptophane, Carraghénine, Taurine, M-Inositol, Cytidine-5'-Monophosphate, Guanosine-5'-Monophosphate Disodique, Uridine-5'-Monophosphate Disodique, Adénosine-5'-Monophosphate, L-Carnitine, Lutéine, MINÉRAUX (Citrates de Potassium, Carbonate de Calcium, Chlorure de Potassium, Chlorure de Magnésium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Cuivre, Sulfate de Manganèse, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Bitartrate de Choline, Acide Ascorbique, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Niacinamide, D-Pantothénate 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: Phosphate de Potassium, Phosphate Calcique, Hydroxyde de Potassium, Chlorure de Sodium, Iodure de Potassium.

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6633313	Similac® Advance® Étape 1, 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

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



Similac® Advance® Étape 1 liquide concentré

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

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	2,8	1,4
Taurine, mg	9,0	4,5
Carnitine, mg	1,8	0,90
Tryptophane, mg	46	23
Lipides, g	7,3	3,7
Acide linoléique, g	1,3	0,7
Acide linoléique, g	0,1	0,06
Acide arachidonique (ARA), g	0,034	0,017
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,023	0,011
Glucides, g	15	7,7
Fibres, g	0,8	0,4
Inositol, mg	6,0	3,0
Lutéine, mg	0,011	0,0053
Nucléotides, mg	14	7,2
Vitamine A, UI	406	203
Vitamine D, UI	81	41
Vitamine E, UI	5,2	2,6
Vitamine K, mg	0,011	0,0055
Vitamine C, mg	12	6,0
Thiamine, mg	0,14	0,068
Riboflavine, mg	0,20	0,10
Niacine, mg	1,4	0,71
Vitamine B6, mg	0,081	0,041
Acide folique, mg	0,020	0,010
Vitamine B12, mg	0,00046	0,00023
Acide pantothénique, mg	0,80	0,40
Biotine, mg	0,006	0,003
Choline, mg	22	11
Sodium, mg	32	16
Potassium, mg	154	77
Chlorure, mg	88	44
Calcium, mg	105	53
Phosphore, mg	57	29
Magnésium, mg	8,2	4,1
Fer, mg	2,4	1,2
Zinc, mg	1,0	0,51
Iode, mg	0,018	0,009
Cuivre, mg	0,12	0,061

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

Similac® Advance® Étape 1 liquide concentré

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

Information Nutritionnelle - Liquide Concentré Non Aromatisé

	100 mL (liquide concentré)	100 mL (dilution normale)
	Valeur	Valeur
Manganèse, mg	0,0068	0,0034
Sélénium, mg	0,0031	0,0016

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
DILUTION NORMALE	
Densité calorique (Cal/mL)	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	8,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	48,2
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	9,41:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de soya, huile de copra, huile de M. alpina, huile de schizochytrium sp., monoglycérides, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	43,6
Source de glucides	Lactose, galactooligosaccharides
Rapport Cal totales:g d'azote	310:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	284:1
Eau (g/L)	900
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	300
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	131
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

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

Similac® Advance® Étape 1 liquide concentré

Préparation enrichie d'ADH et d'ARA

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 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