

Information Produit: Similac® Special Care® 24 Hyperprotéiné

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

Similac® Special Care® 24 Hyperprotéiné

Préparation hyperprotéinée et hypercalorique enrichie d'ADH et d'ARA

Usage

- 1 Pour les nourrissons prématurés qui ont des besoins nutritionnels accrus non comblés in utero et qui pourraient avoir besoin d'un supplément protéique pour favoriser leur croissance.
- 1 Peut être mélangé afin d'obtenir des boires de différentes densités caloriques à l'aide du système Similac Liqui-Mix^{MC}
- 1 Recommandé jusqu'à ce que le nourrisson atteigne un poids de 3600 g (environ 8 lb).
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- 1 À utiliser sous supervision médicale.

Caractéristiques

- 1 Préparation hypercalorique (81 Cal/100 mL [24 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 Approximativement 10 % plus de protéines que Similac® Special Care® 24 (3,3 g vs 3,0 g/100 Cal).
- 1 Calcium et phosphore à des concentrations et selon un rapport (1,8 : 1) qui favorisent une accréation de ces minéraux à des taux semblables aux taux intra-utérins¹.
- 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 prématurément².
- 1 Environ 2 mg de fer par kg de poids corporel par jour lorsque donné à raison de 120 Cal/kg/jour.
- 1 39 % de lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne.
- 1 Favorise une croissance et une minéralisation osseuse normales chez les nourrissons prématurés nés à moins de 33 semaines de grossesse³.
- 1 Améliore le développement langagier[†] et visuel[†] précoce chez les enfants nés prématurément^{4,§}.
- 1 Sans OGM[¶].
- 1 Facile à digérer^{**}.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

- 1 Ne jamais chauffer la préparation dans un four à micro-ondes, car il ya risque de brûlures graves. Vérifier la température avant de donner le biberon pour éviter de brûler la bouch du bébé.
- 1 Non destiné à l'alimentation des nourrissons nés prématurément qui ont atteint un poids de 3600 g, ou à utiliser selon les directives d'un médecin.
- 1 Ne pas dépasser un apport en protéines de : - 4,0 à 4,5 g/kg/jour chez les nourrissons pesant moins de 1000 g (3,6 à 4,1 g/100 Cal) - 3,5 à 4,0 g/kg/jour chez les nourrissons



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

Similac® Special Care® 24 Hyperprotéiné

Préparation hyperprotéinée et hypercalorique enrichie d'ADH et d'ARA

pesant de 1000 à 1800 g (3,2 à 3,6 g/100 Cal)

1 Si des signes d'intolérance apparaissent, ralentir le débit ou cesser l'utilisation.

1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

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

† Comparativement aux bébés ayant reçu des préparations pour nourrissons prématurés Similac® Special Care® et Similac® Neosure® sans ADH ni ARA.

‡ Acuité visuelle mesurée à 4 et à 6 mois d'âge corrigé et évaluée selon les potentiels évoqués visuels (PEV).

§ D'après une analyse post-hoc de données obtenues chez des enfants de langue maternelle anglaise nés prématurément au terme de grossesses uniques, menée à l'aide des Inventaires MacArthur du développement de la communication.

¶ Sans ingrédients génétiquement modifiés.

** Semblable à d'autres préparations pour nourrissons.

¹ Mize CE, et al. Am J Clin Nutr. 1995;62:385-91.

² Rubin LP, et al. J Perinatol. 2012;32(6):418-24.

³ Groh-Wargo S, et al. Pediatr Res. 2005;57:712-718.

⁴ O'Connor DL, Hall R, Adamkin D et al. Pediatr 2001;108:359-71.

Ingrédients

Liquide Non Aromatisé:

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

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6635613	Similac® Special Care® 24 Hyperprotéiné 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

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

3 of 5

 **Abbott**

Similac® Special Care® 24 Hyperprotéiné

Préparation hyperprotéinée et hypercalorique enrichie d'ADH et d'ARA

Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	100 Cal
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	81 (340)	100 (418)
Protéines, g	2,7	3,3
Taurine, mg	5	6,2
Carnitine, mg	4,5	5,6
Lipides, g	4,4	5,36
Acide linoléique, g	0,57	0,70
Acide linoléique, g	0,068	0,084
Acide arachidonique (ARA), g	0,02	0,025
Acide docosahexaénoïque (ADH), g	0,014	0,017
Glucides, g	8,1	10,0
Inositol, mg	11,7	14,4
Lutéine, mg	0,014	0,017
Nucléotides, mg	7,2	8,9
Vitamine A, UI	558	687
Vitamine D, UI	122	150
Vitamine E, UI	3,7	4,5
Vitamine K, mg	0,0097	0,012
Vitamine C, mg	11	14
Thiamine, mg	0,11	0,138
Riboflavine, mg	0,16	0,192
Niacine, mg	0,65	0,80
Vitamine B6, mg	0,093	0,115
Acide folique, mg	0,026	0,032
Vitamine B12, mg	0,00019	0,00023
Acide pantothénique, mg	0,73	0,90
Biotine, mg	0,0023	0,0028
Choline, mg	9,7	12,0
Sodium, mg	39	48
Potassium, mg	118	146
Chlorure, mg	66	81
Calcium, mg	146	180
Phosphore, mg	81	100
Magnésium, mg	7,7	9,5
Fer, mg	1,5	1,8
Zinc, mg	0,81	1,00
Iode, mg	0,0088	0,0108
Cuivre, mg	0,081	0,100
Manganèse, mg	0,0051	0,0063
Sélénium, mg	0,0037	0,0045

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



Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,81
Protéines (% de l'énergie totale)	13,2
Source de protéines	Lait écrémé en poudre ou évaporé, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	46,8
Huile de TCM (% des lipides totaux)	39,2
Rapport oméga-6:oméga-3	6,4:1
Source de lipides	Huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de soya, huile de copra, huile de tournesol riche en acide oléique, huile de M. alpina, huile de schizochytrium sp.
Glucides (% de l'énergie totale)	40,0
Source de glucides	Extrait sec de sirop de maïs, lactose
Rapport Cal totales:g d'azote	193:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	168:1
Eau (g/L)	830
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	296
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	245

Préparation

Mode d'emploi:

- 1 Ne pas utiliser si la bague d'inviolabilité est manquante ou brisée. À utiliser sous surveillance médicale.
- 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