



## Similac® Human Milk Fortifier Extensively Hydrolyzed Protein Concentrated Liquid (Similac® HMF HP CL) (24 x 5 mL)

This unilingual English-labeled product is being temporarily imported from the United States to help address the ongoing shortage of infant formula products in Canada. Please note that the formulation is the same as Similac® HMF HP CL distributed in Canada. Please refer to the Canadian label. / Ce produit ayant une étiquette unilingue anglaise est importé des États-Unis de façon temporaire, afin d'aider à remédier à la pénurie actuelle de préparations pour nourrissons au Canada. Veuillez noter que la composition du produit est la même que celle du produit Similac® HMF HP CL distribué au Canada. Veuillez consulter l'étiquette canadienne.

### CANADA:

1-866-767-7411 | [canada.nutrition@abbott.com](mailto:canada.nutrition@abbott.com) | [Similac® HMF HP CL \(abbottnutrition.ca\)](http://Similac® HMF HP CL (abbottnutrition.ca))

24 x 5 mL Carton / Boîte de 24 unités de 5 mL

English	Français
<b>PRINCIPAL DISPLAY PANEL (PDP) / ESPACE PRINCIPAL (EP) – TOP/DESSUS</b>	
<b>Abbott</b>	<b>Abbott</b>
<b>Similac® Human Milk Fortifier Extensively Hydrolyzed Protein</b>	<b>Similac® Supplément au lait humain à base de protéines fortement hydrolysées</b>
<b>LUTEIN</b> (With added) <b>DHA</b> (An Omega-3 fat) <b>VITAMIN E</b> (Antioxidant - Dietary)	<b>LUTÉINE</b> (Ajoutée) <b>ADH</b> (Un acide gras oméga-3) <b>VITAMINE E</b> (Antioxydant - Alimentaire)
<b>Concentrated Liquid</b>	<b>Liquide concentré</b>
<b>24 x 5 mL Packets</b>	<b>24 x 5 mL Sachets</b>
<b>ADDITIONAL IRON MAY BE NECESSARY</b>	<b>UN SUPPLÉMENT DE FER PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE</b>

**PRODUCT IS LIGHT SENSITIVE.  
KEEP LID CLOSED WHEN NOT IN USE.**

**PRODUIT SENSIBLE À LA LUMIÈRE.  
GARDER LA BOÎTE FERMÉE LORSQU'ELLE N'EST PAS UTILISÉE.**

**PRINCIPAL DISPLAY PANEL (PDP) / ESPACE PRINCIPAL (EP) – BOTTOM/DESSOUS**

<b>Nutrition Information</b>			<b>Information nutritionnelle</b>		
<b>PER 5 mL (1 PACKET)</b>			<b>PAR 5 mL (1 SACHET)</b>		
Energy	Cal (kJ)	7 (29)	Énergie	Cal (kJ)	7 (29)
Protein	g	0.5	Protéines	g	0.5
Fat	g	0.21	Lipides	g	0.21
Linoleic Acid	g	0.018	Acide linoléique	g	0.018
Linolenic Acid	g	0.0022	Acide linoléinique	g	0.0022
Arachidonic Acid (ARA)	g	0.0043	Acide arachidonique (ARA)	g	0.0043
Docosahexaenoic Acid (DHA)	g	0.0031	Acide docosahexaénoïque (ADH)	g	0.0031
Carbohydrate	g	0.75	Glucides	g	0.75
Carnitine	mg	0.48	Carnitine	mg	0.48
Leucine	mg	35	Leucine	mg	35
Tryptophan	mg	4.5	Tryptophane	mg	4.5
Tyrosine	mg	7.3	Tyrosine	mg	7.3
Inositol	mg	1.7	Inositol	mg	1.7
Lutein	mg	0.0031	Lutéine	mg	0.0031
<b>VITAMINS</b>			<b>VITAMINES</b>		
Vitamin A	IU	197	Vitamine A	UI	197
Vitamin D	IU	35	Vitamine D	UI	35
Vitamin E	IU	1	Vitamine E	UI	1
Vitamin K	mg	0.0024	Vitamine K	mg	0.0024
Vitamin C	mg	7.7	Vitamine C	mg	7.7
Thiamine	mg	0.048	Thiamine	mg	0.048
Riboflavin	mg	0.074	Riboflavine	mg	0.074
Niacin	mg	0.98	Niacine	mg	0.98
Pantothenic Acid	mg	0.31	Acide pantothénique	mg	0.31
Vitamin B6	mg	0.05	Vitamine B6	mg	0.05
Biotin	mg	0.0058	Biotine	mg	0.0058
Folic Acid	mg	0.007	Acide folique	mg	0.007

Vitamin B12	mg	0.00013	Vitamine B12	mg	0.00013
Choline	mg	0.9	Choline	mg	0.9
MINERALS			MINÉRAUX		
Sodium	mg	7.5	Sodium	mg	7.5
Potassium	mg	16	Potassium	mg	16
Chloride	mg	13	Chlorure	mg	13
Calcium	mg	30	Calcium	mg	30
Phosphorus	mg	17	Phosphore	mg	17
Magnesium	mg	2.1	Magnésium	mg	2.1
Iron	mg	0.11	Fer	mg	0.11
Zinc	mg	0.31	Zinc	mg	0.31
Copper	mg	0.015	Cuivre	mg	0.015
Iodine	mg	0.0004	Iode	mg	0.0004
Manganese	mg	0.0022	Manganèse	mg	0.0022
Selenium	mg	0.0002	Sélénium	mg	0.0002
<b>USE BY EXPIRATION DATE ON CARTON</b>			<b>UTILISER AVANT LA DATE PÉREMPTION SUR LE CARTON</b>		
<b>INSTITUTIONAL USE ONLY.</b>			<b>RÉSERVÉ AUX ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ</b>		
<p><b>STORAGE:</b> Use immediately or store unused fortified human milk in the refrigerator; use within 24 hours or according to hospital procedures for handling human milk. After refrigeration, remix gently if needed and feed promptly. Store unopened packets at room temperature in this protective carton; avoid extreme temperatures.</p>			<p><b>CONSERVATION:</b> Utiliser immédiatement le lait humain auquel le supplément a été ajouté, ou réfrigérer et utiliser dans les 24 heures ou conformément aux procédures de l'hôpital relatives à la manipulation du lait humain. Après réfrigération, agiter doucement au besoin et donner sans tarder. Conserver les sachets non ouverts à la température ambiante dans leur boîte d'origine; ne pas exposer à des températures extrêmes.</p>		
<p><b>WARNING:</b> Follow label instructions when using this product. Abbott has not evaluated this product to fortify human milk in a clinical trial at energy densities greater than 24 Cal/30 mL (81 Cal/100 mL). Therefore, the occasional use of a higher energy density should be done under strict medical supervision. Never use a microwave oven to warm fortified human milk, serious burns can result.</p>			<p><b>MISE EN GARDE:</b> Respectez le mode d'emploi de l'étiquette lorsque vous utilisez ce produit. Abbott n'a pas évalué dans le cadre d'une étude clinique l'ajout de ce produit au lait humain pour obtenir une densité énergétique supérieure à 24 Cal/30 mL (81 Cal/100 mL). L'utilisation occasionnelle de ce produit pour obtenir une densité énergétique supérieure à 24 Cal/30 mL doit donc se faire sous supervision médicale étroite. Ne jamais chauffer le lait humain enrichi au four à micro-ondes, car il y a risque de brûlures graves.</p>		

**PRINCIPAL DISPLAY PANEL (PDP) / ESPACE PRINCIPAL (EP) – LEFT /GAUCHE**

<p><b>INGREDIENTS:</b> Water, Corn maltodextrin, Casein hydrolysate (milk), Modified coconut and/or palm kernel oils (medium chain triglycerides), Modified corn starch, Soya oil, Coconut oil, M. alpina oil (a source of ARA), Schizochytrium sp. oil (a source of DHA), L-tyrosine, L-leucine, Monoglycerides, M-inositol, L-tryptophan, Gellan gum, L-carnitine, Lutein, Minerals (tricalcium phosphate, magnesium chloride, potassium citrate, potassium hydroxide, sodium citrate, sodium chloride, potassium chloride, zinc sulphate, ferrous sulphate, copper sulphate, manganese sulphate, sodium selenite), Vitamins (ascorbic acid, choline chloride, niacinamide, D-alpha-tocopheryl acetate, calcium D-pantothenate, vitamin A palmitate, thiamine chloride hydrochloride, pyridoxine hydrochloride, riboflavin, vitamin D<sub>3</sub>, folic acid, D-biotin, phylloquinone, beta-carotene, cyanocobalamin) As needed: Potassium phosphate monobasic.</p>	<p><b>INGRÉDIENTS:</b> Eau, Maltodextrine de maïs, Hydrolysat de caséine (lait), Huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne), Amidon de maïs modifié, Huile de soya, Huile de copra, Huile de M. alpina (une source d'ARA), Huile de Schizochytrium sp. (une source d'ADH), L-tyrosine, L-leucine, Monoglycérides, M-inositol, L-tryptophane, Gomme de gellane, L-carnitine, Lutéine, Minéraux (phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, citrate de sodium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), Vitamines (acide ascorbique, chlorure de choline, nicotinamide, acétate de D-alpha tocophéryle, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, vitamine D<sub>3</sub>, acide folique, D-biotine, phylloquinone, bêta-carotène, , cyanocobalamine. Au besoin: Phosphate monopotassique.</p>
<p>Imported from USA Abbott Laboratories Co. Saint-Laurent QC H4S 1Z6</p>	<p>Importé des É.-U. Abbott Laboratories Co. Saint-Laurent QC H4S 1Z6</p>
<p>1 866 767-7411 abbottnutrition.ca</p>	<p>1 866 767-7411 abbottnutrition.ca</p>
<p>© 2024 Abbott</p>	<p>© 2024 Abbott</p>

**PRINCIPAL DISPLAY PANEL (PDP) / ESPACE PRINCIPAL (EP) – RIGHT / DROITE**

<p><b>DIRECTIONS FOR PREPARATION AND USE</b></p> <p>USE AS DIRECTED BY A HEALTH CARE PROFESSIONAL <b>ADD ONLY TO HUMAN MILK. DO NOT ADD WATER.</b> This human milk fortifier is formulated for preterm and low-birth-weight infants as a nutritional supplement to be added to human milk. Proper hygiene, handling and storage are important when preparing fortified human milk. Failure to follow these directions could result in severe harm.</p>	<p><b>MODE D'EMPLOI</b></p> <p>UTILISER SELON LES DIRECTIVES DE VOTRE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ <b>AJOUTER AU LAIT HUMAIN SEULEMENT. NE PAS AJOUTER D'EAU.</b> Ce supplément au lait humain est destiné aux nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance et doit être utilisé comme supplément nutritionnel à ajouter au lait humain. Une hygiène, une manipulation et un entreposage adéquats sont importants lorsque l'on ajoute un supplément au lait humain. Ne pas respecter ces directives pourrait entraîner des complications graves.</p>
--	---

<b>ADDITIONAL CALORIES DESIRED</b>	<b>HUMAN MILK</b>	<b>SIMILAC® HUMAN MILK FORTIFIER</b>	<b>APPROXIMATE YIELD</b>	<b>CALORIES SUPPLÉMENTAIRES VOULUES</b>	<b>LAIT HUMAIN</b>	<b>SUPPLÉMENT AU LAIT HUMAIN SIMILAC®</b>	<b>VOLUME APPROXIMATIF OBTENU</b>
2 CALORIES/30 mL	50 mL	1 PACKET	55 mL	2 CALORIES/30 mL	50 mL	1 SACHET	55 mL
4 CALORIES/30 mL	25 mL	1 PACKET	30 mL	4 CALORIES/30 mL	25 mL	1 SACHET	30 mL
Always wash hands thoroughly with soap and water when preparing infant feedings.				Toujours bien se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de préparer les biberons.			
1). Pour desired quantity of human milk into sterile feeding container.				1). Verser la quantité désirée de lait humain dans un contenant d'alimentation stérile.			
2). Product separation is normal. Massage contents until uniform.				2). Il est normal que le produit se sépare. Pétrir le sachet afin d'obtenir un produit homogène.			
3). To open packet, tear top off completely along perforation.				3). Pour ouvrir le sachet, déchirer la partie supérieure en suivant la ligne fléchée.			
4). Add fortifier to human milk and gently shake until mixed well.				4). Ajouter le supplément au lait humain et agiter doucement pour bien mélanger.			
Use or refrigerate immediately. Bottle feeding: Discard 1 hour after feeding begins. Tube feeding: Limit hang time to a maximum of 4 hours.				Utiliser ou réfrigérer immédiatement. Alimentation au biberon: jeter une heure après le début de l'alimentation. Alimentation par sonde: suspendre pendant 4 heures au maximum.			