





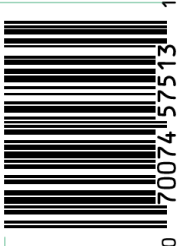
Similac® Alimentum® 32 fl oz (946 mL)

This unilingual English-labeled product is being temporarily imported from the United States to help address the ongoing shortage of Similac® Alimentum® products in Canada. / 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 produits Similac® Alimentum® au Canada.




CANADA:

1-800-670-7878 | canada.nutrition@abbott.com | similac.ca

	ENGLISH	FRANÇAIS
	#1 INFANT FORMULA BRAND	LA MARQUE N° 1 DE PRÉPARATION POUR NOURRISSONS
	Similac® ALIMENTUM®	Similac® ALIMENTUM®
	For Food Allergies and Colic	Pour les allergies alimentaires et les coliques
	Due to Protein Sensitivity [†]	causées par une sensibilité aux protéines [†]
	HYPOALLERGENIC	HYPOALLERGÈNE
	IMMUNE SUPPORT	SOUTIEN IMMUNITAIRE
	BRAIN AND EYE DEVELOPMENT	DÉVELOPPEMENT DU CERVEAU ET DES YEUX
	LUTEIN VITAMIN E DHA	LUTÉINE VITAMINE E ADH
	2'-FL HMO Human Milk Oligosaccharide [‡]	2'-FL, un OLH Oligosaccharide de lait humain [‡]

	<p>‡ not from human milk</p> <p>NO PALM OLEIN OIL</p> <p>NO ARTIFICIAL GROWTH HORMONES*</p> <p>Infant formula with Iron</p> <p>READY TO FEED</p> <p>DO NOT ADD WATER DHA/ARA</p> <p>0-12 MONTHS</p> <p>32 FL OZ (1 QT) (946 mL)</p>	<p>‡ ne provient pas de lait humain</p> <p>SANS OLÉINE D'HUILE DE PALME</p> <p>SANS HORMONES DE CROISSANCE ARTIFICIELLES*</p> <p>Préparation pour nourrissons enrichie de fer</p> <p>PRÊT À SERVIR</p> <p>NE PAS AJOUTER D'EAU ADH/ARA</p> <p>0-12 MOIS</p> <p>32 OZ LIQ. (1 PINT) (946 mL)</p>																																																																		
  <p>Breast milk is recommended. If you choose to use infant formula, the makers of Similac have a formula that's right for your baby.</p> <p>Filled by volume to 1 Quart. Extra space in bottle allows for shaking and easy pouring.</p> <p>Have product-related questions? Call 1-800-515-7677, 8:30 am - 5:00 pm, Eastern time, weekdays. www.Similac.com</p> <p>Pat. www.abbott.us/patents © 2022 Abbott Laboratories 57512 C7554-03</p>	<p>Breast milk is recommended. If you choose to use infant formula, the makers of Similac have a formula that's right for your baby.</p> <p>Filled by volume to 1 Quart. Extra space in bottle allows for shaking and easy pouring.</p> <p>Pat. www.abbott.us/patents © 2022 Abbott Laboratories 57512 C7554-03</p>	<p>Il est recommandé d'offrir du lait maternel à votre bébé. Si vous choisissez d'utiliser une préparation pour nourrissons, vous trouverez une préparation Similac qui convient à votre bébé.</p> <p>Bouteille remplie jusqu'à un volume de 1 pinte. L'espace restant dans la bouteille permet d'agiter le produit et de le verser facilement.</p> <p>Brevet www.abbott.us/patents © 2022 Abbott Laboratories 57512 C7554-03</p>																																																																		
<p>*No significant difference has been shown between milk derived from rbST-treated and non-rbST-treated cows</p> <p>NUTRIENTS per 100 Calories (5 fl oz)</p> <table border="1"> <tr> <td>PROTEIN EQUIVALENT</td> <td>2.75 g</td> <td>CARBOHYDRATE</td> <td>10.2 g</td> <td>LINOLEIC ACID</td> <td>1900 mg</td> </tr> <tr> <td>FAT</td> <td>5.54 g</td> <td>WATER</td> <td>133 g</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>VITAMINS</p> <table border="1"> <tr> <td>VITAMIN A</td> <td>300 IU</td> <td>VITAMIN B₆</td> <td>60 mcg</td> <td>BIOTIN</td> <td>4.5 mcg</td> </tr> <tr> <td>VITAMIN D</td> <td>45 IU</td> <td>VITAMIN B₁₂</td> <td>0.45 mcg</td> <td>VITAMIN C</td> <td>9 mg</td> </tr> <tr> <td>VITAMIN E</td> <td>3 IU</td> <td>NIACIN</td> <td>1350 mcg</td> <td>ASCORBIC ACID</td> <td>12 mg</td> </tr> <tr> <td>VITAMIN K</td> <td>15 mcg</td> <td>FOLIC ACID</td> <td>15 mcg</td> <td>INOSITOL</td> <td>5 mg</td> </tr> <tr> <td>THIAMIN (VT B₁)</td> <td>60 mcg</td> <td>PANTOTHENIC ACID</td> <td>750 mcg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>MINERALS</p> <table border="1"> <tr> <td>CALCIUM</td> <td>105 mg</td> <td>ZINC</td> <td>0.75 mg</td> <td>SELENIUM</td> <td>2 mcg</td> </tr> <tr> <td>PHOSPHORUS</td> <td>75 mg</td> <td>MANGANESE</td> <td>8 mcg</td> <td>SODIUM</td> <td>44 mg</td> </tr> <tr> <td>MAGNESIUM</td> <td>7.5 mg</td> <td>COPPER</td> <td>75 mcg</td> <td>POTASSIUM</td> <td>110 mg</td> </tr> <tr> <td>IRON</td> <td>1.8 mg</td> <td>IODINE</td> <td>15 mcg</td> <td>CHLORIDE</td> <td>80 mg</td> </tr> </table> <p>INGREDIENTS: WATER (87%), SUGAR (4%), CASEIN HYDROLYSATE (DERIVED FROM MILK) (2%), MODIFIED TAPIOCA STARCH (2%), SFFLOWER OIL (1%), MEDIUM CHAIN TRIGLYCERIDES (1%), SOY OIL (1%), LESS THAN 0.5% OF: 2'-FLUCOSYLACTOSE (DERIVED FROM MILK), LUTEN, BETA-CAROTENE, SCHIZOCYTALUM SP. OIL, M. ALPINA OIL, CALCIUM PHOSPHATE, CALCIUM CITRATE, CARRAGEENAN, POTASSIUM PHOSPHATE, ASCORBIC ACID, MAGNESIUM CHLORIDE, POTASSIUM CITRATE, SALT, CALCIUM HYDROXIDE, L-CYSTEINE DIPHOSPHATE, POTASSIUM CHLORIDE, POTASSIUM HYDROXIDE, L-THYROSINE, L-TRYPTOPHAN, CHOLINE CHLORIDE, FERROUS SULFATE, TAURINE, INOSITOL, 6-ALPHA-TOCOPHERYL ACETATE, ZINC SULFATE, L-CARNITINE, MANNANASE, CALCIUM PANTOTHENATE, RIBOFLAVIN, VITAMIN A PALMITATE, COPPER SULFATE, THIAMINE HYDROCHLORIDE, PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE, FOLIC ACID, POTASSIUM IODIDE, PHYLLOQUINONE, BIOTIN, SODIUM SELENATE, VITAMIN D₃, AND VITAMIN B₁₂.</p> <p>Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, Columbus, Ohio 43219-3034 USA 91-FL IS DERIVED FROM MILK, BUT DOES NOT CONTAIN MILK PROTEIN SOURCE OF DHA SOURCE OF ARA</p> <p>GLUTEN FREE</p>	PROTEIN EQUIVALENT	2.75 g	CARBOHYDRATE	10.2 g	LINOLEIC ACID	1900 mg	FAT	5.54 g	WATER	133 g			VITAMIN A	300 IU	VITAMIN B ₆	60 mcg	BIOTIN	4.5 mcg	VITAMIN D	45 IU	VITAMIN B ₁₂	0.45 mcg	VITAMIN C	9 mg	VITAMIN E	3 IU	NIACIN	1350 mcg	ASCORBIC ACID	12 mg	VITAMIN K	15 mcg	FOLIC ACID	15 mcg	INOSITOL	5 mg	THIAMIN (VT B ₁)	60 mcg	PANTOTHENIC ACID	750 mcg			CALCIUM	105 mg	ZINC	0.75 mg	SELENIUM	2 mcg	PHOSPHORUS	75 mg	MANGANESE	8 mcg	SODIUM	44 mg	MAGNESIUM	7.5 mg	COPPER	75 mcg	POTASSIUM	110 mg	IRON	1.8 mg	IODINE	15 mcg	CHLORIDE	80 mg	<p>* No significant difference has been shown between milk derived from rbST-treated and non-rbST-treated cows</p> <p>NUTRIENTS per 100 Calories (5 fl oz)</p> <p>PROTEIN EQUIVALENT2.75 g</p> <p>FAT5.54 g</p> <p>CARBOHYDRATE10.2 g</p> <p>WATER133 g</p> <p>LINOLEIC ACID1900 mg</p> <p>VITAMINS</p> <p>VITAMIN A300 IU</p> <p>VITAMIN D45 IU</p>	<p>* Aucune différence notable n'a été démontrée entre le lait provenant de vaches traitées à la rbST et le lait de vaches non traitées à la rbST</p> <p>NUTRIMENTS par 100 Calories (5 oz liq.)</p> <p>ÉQUIVALENT DE PROTÉINES2,75 g</p> <p>LIPIDES5,54 g</p> <p>GLUCIDES10,2 g</p> <p>EAU133 g</p> <p>ACIDE LINOLÉIQUE1900 mg</p> <p>VITAMINES</p> <p>VITAMINE A300 UI</p> <p>VITAMINE D45 UI</p>
PROTEIN EQUIVALENT	2.75 g	CARBOHYDRATE	10.2 g	LINOLEIC ACID	1900 mg																																																															
FAT	5.54 g	WATER	133 g																																																																	
VITAMIN A	300 IU	VITAMIN B ₆	60 mcg	BIOTIN	4.5 mcg																																																															
VITAMIN D	45 IU	VITAMIN B ₁₂	0.45 mcg	VITAMIN C	9 mg																																																															
VITAMIN E	3 IU	NIACIN	1350 mcg	ASCORBIC ACID	12 mg																																																															
VITAMIN K	15 mcg	FOLIC ACID	15 mcg	INOSITOL	5 mg																																																															
THIAMIN (VT B ₁)	60 mcg	PANTOTHENIC ACID	750 mcg																																																																	
CALCIUM	105 mg	ZINC	0.75 mg	SELENIUM	2 mcg																																																															
PHOSPHORUS	75 mg	MANGANESE	8 mcg	SODIUM	44 mg																																																															
MAGNESIUM	7.5 mg	COPPER	75 mcg	POTASSIUM	110 mg																																																															
IRON	1.8 mg	IODINE	15 mcg	CHLORIDE	80 mg																																																															

	<p>VITAMIN E3 IU VITAMIN K15 mcg THIAMIN (VIT. B₁)60 mcg RIBOFLAVIN (VIT. B₂)90 mcg VITAMIN B₆60 mcg VITAMIN B₁₂0.45 mcg NIACIN1350 mcg FOLIC ACID (FOLACIN)15 mcg PANTOTHENIC ACID750 mcg BIOTIN4.5 mcg VITAMIN C (ASCORBIC ACID)9 mg CHOLINE12 mg INOSITOL5 mg</p>	<p>VITAMINE E3 UI VITAMINE K15 mcg THIAMINE (VIT. B₁)60 mcg RIBOFLAVINE (VIT. B₂)90 mcg VITAMINE B₆60 mcg VITAMINE B₁₂0,45 mcg NIACINE1350 mcg ACIDE FOLIQUE (FOLACINE)15 mcg ACIDE PANTOTHÉNIQUE750 mcg BIOTINE4,5 mcg VITAMINE C (ACIDE ASCORBIQUE)9 mg CHOLINE12 mg INOSITOL5 mg</p>
	<p>MINERALS</p> <p>CALCIUM105 mg PHOSPHORUS75 mg MAGNESIUM7.5 mg IRON1.8 mg ZINC0.75 mg MANGANESE8 mcg COPPER75 mcg IODINE15 mcg SELENIUM2 mcg SODIUM44 mg POTASSIUM118 mg CHLORIDE80 mg</p>	<p>MINÉRAUX</p> <p>CALCIUM105 mg PHOSPHORE75 mg MAGNÉSIUM7,5 mg FER1,8 mg ZINC0,75 mg MANGANÈSE8 mcg CUIVRE75 mcg IODE15 mcg SÉLÉNIUM2 mcg SODIUM44 mg POTASSIUM118 mg CHLORURE80 mg</p>
	<p>INGREDIENTS: WATER (87%), SUGAR (4%), CASEIN HYDROLYSATE [DERIVED FROM MILK] (2%), MODIFIED TAPIOCA STARCH (2%), SAFFLOWER OIL (1%), MEDIUM CHAIN TRIGLYCERIDES (1%), SOY OIL (1%); LESS THAN 0.5% OF: 2'-FUCOSYLLACTOSE [DERIVED FROM MILK],[§] LUTEIN, BETA-CAROTENE, SCHIZOCHYTRIUM SP. OIL, M. ALPINA OIL,[¶] CALCIUM PHOSPHATE, CALCIUM CITRATE, CARRAGEENAN, POTASSIUM PHOSPHATE, ASCORBIC ACID, MAGNESIUM CHLORIDE,</p>	<p>INGRÉDIENTS: EAU (87%), SUCRE (4%), HYDROLYSAT DE CASÉINE [PROVENANT DE LAIT] (2%), AMIDON DE TAPIOCA MODIFIÉ (2%), HUILE DE CARTHAME (1%), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (1%), HUILE DE SOYA (1%); MOINS DE 0,5% DE: 2'-FUCOSYLLACTOSE [PROVENANT DE LAIT][§], LUTÉINE, BÊTA-CAROTÈNE, HUILE DE SCHIZOCHYTRIUM SP., HUILE DE M. ALPINA[¶], PHOSPHATE DE CALCIUM, CITRATE DE CALCIUM, CARRAGHÉNINE, PHOSPHATE DE POTASSIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORURE DE MAGNÉSIUM, CITRATE DE</p>

	<p>POTASSIUM CITRATE, SALT, CALCIUM HYDROXIDE, L-CYSTINE DIHYDROCHLORIDE, POTASSIUM CHLORIDE, POTASSIUM HYDROXIDE, L-TYROSINE, L-TRYPTOPHAN, CHOLINE CHLORIDE, FERROUS SULFATE, TAURINE, INOSITOL, d-ALPHA-TOCOPHERYL ACETATE, ZINC SULFATE, L-CARNITINE, NIACINAMIDE, CALCIUM PANTOTHENATE, RIBOFLAVIN, VITAMIN A PALMITATE, COPPER SULFATE, THIAMINE HYDROCHLORIDE, PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE, FOLIC ACID, POTASSIUM IODIDE, PHYLLOQUINONE, BIOTIN, SODIUM SELENATE, VITAMIN D₃, AND VITAMIN B₁₂.</p>	<p>POTASSIUM, SEL, HYDROXYDE DE CALCIUM, DICHLORHYDRATE DE L-CYSTINE, CHLORURE DE POTASSIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM, L-TYROSINE, L-TRYPTOPHANE, CHLORURE DE CHOLINE, SULFATE FERREUX, TAURINE, INOSITOL, ACÉTATE DE d-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, SULFATE DE ZINC, L-CARNITINE, NICOTINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, RIBOFLAVINE, PALMITATE DE VITAMINE A, SULFATE DE CUIVRE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, ACIDE FOLIQUE, IODURE DE POTASSIUM, PHYLLOQUINONE, BIOTINE, SÉLÉNATE DE SODIUM, VITAMINE D₃ ET VITAMINE B₁₂.</p>
	<p>Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, Columbus, Ohio 43219-3034 USA</p>	<p>Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, Columbus, Ohio 43219-3034 États-Unis</p>
	<p>§2'-FL IS DERIVED FROM MILK, BUT DOES NOT CONTAIN MILK PROTEIN SOURCE OF DHA [†]SOURCE OF ARA GLUTEN FREE</p>	<p>§LE 2'-FL PROVIENT DE LAIT, MAIS NE CONTIENT PAS DE PROTÉINE DE LAIT SOURCE D'ADH [†]SOURCE D'ARA SANS GLUTEN</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">USE AS DIRECTED BY A DOCTOR Directions for Preparation and Use</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: x-small;">USE BY DATE ON BOTTLE • DO NOT ADD WATER DO NOT USE IF BAND AROUND CAP OR INNER FOIL SEAL IS DAMAGED.</p> <p style="font-size: x-small;">Your baby's health depends on carefully following these directions. Failure to follow these directions could result in severe harm. Ask your baby's doctor if you need to boil (sterilize) bottles, nipples, and rings before use.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> <div style="width: 30%;"> <p>Shake very well before each use </p> <p>Remove protective band; twist off and clean cap</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Invert cap; press down to pierce foil, then turn cap a half turn </p> <p>Remove foil</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Pour formula into bottle; attach clean nipple </p> <p>Once feeding begins, use within 1 hour or discard</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small;">Prepare and feed all formula in this container within 2 days after opening.</p> <p>Storage Once opened, store quart bottle in refrigerator. Store prepared bottles in refrigerator and feed to baby within 48 hours. Store unopened containers at room temperature; avoid extreme temperatures. Do not reuse container.</p> <p>Warning Do not use this container to warm formula. Never use a microwave to warm formula. Serious burns can result.</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">*Alimentum contains a milk protein that is broken down into tiny pieces to virtually eliminate allergic reactions in most babies allergic to cow's milk protein.</p> </div>	<p>USE AS DIRECTED BY A DOCTOR</p>	<p>UTILISER SELON LES DIRECTIVES D'UN MÉDECIN</p>
	<p>Directions for Preparation and Use</p>	<p>Mode d'emploi</p>
	<p>USE BY DATE ON BOTTLE • DO NOT ADD WATER • DO NOT USE IF BAND AROUND CAP OR INNER FOIL SEAL IS DAMAGED.</p>	<p>UTILISER AVANT LA DATE INDIQUÉE SUR LA BOUTEILLE • NE PAS AJOUTER D'EAU • NE PAS UTILISER SI LA PELLICULE DE PROTECTION AUTOUR DU BOUCHON OU L'OPERCULE D'ALUMINIUM SONT ENDOMMAGÉES.</p>
	<p>Your baby's health depends on carefully following these directions. Failure to follow these directions could result in severe harm. Ask your baby's doctor if you need to boil (sterilize) bottles, nipples, and rings before use.</p> <p>Shake very well before each use Remove protective band; twist off and clean cap Invert cap; press down to pierce foil, then turn cap a half turn Remove foil</p>	<p>Vous devez suivre les directives suivantes pour assurer la bonne santé de votre bébé. Ne pas respecter ces directives pourrait entraîner des complications graves. Demandez au médecin de votre bébé si vous devez faire bouillir (stériliser) les bouteilles, les tétines et les bague avant leur utilisation.</p> <p>Agiter vigoureusement avant chaque utilisation Retirer la pellicule de protection; dévisser et nettoyer le bouchon</p>

	<p>Pour formula into bottle; attach clean nipple Once feeding begins, use within 1 hour or discard Prepare and feed all formula in this container within 2 days after opening.</p>	<p>Placer le bouchon à l'envers; appuyer pour percer l'opercule d'aluminium, puis tourner le bouchon d'un demi-tour Enlever l'opercule d'aluminium Verser la préparation dans le biberon; fixer une tétine propre Jeter toute quantité de préparation laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée Utiliser la préparation contenue dans cette bouteille dans les 2 jours suivant l'ouverture.</p>
	<p>Storage Once opened, store quart bottle in refrigerator. Store prepared bottles in refrigerator and feed to baby within 48 hours. Store unopened containers at room temperature; avoid extreme temperatures. Do not reuse container.</p>	<p>Conservation Conserver la bouteille ouverte au réfrigérateur. Conserver les biberons préparés au réfrigérateur et donner la préparation au bébé dans les 48 heures. Conserver les bouteilles non ouvertes à la température ambiante; éviter les températures extrêmes. Ne pas réutiliser les bouteilles.</p>
	<p>Warning Do not use this container to warm formula. Never use a microwave to warm formula. Serious burns can result.</p>	<p>Mise en garde Ne pas chauffer la préparation dans cette bouteille. Ne jamais chauffer la préparation au four à micro-ondes, car il y a risque de brûlures graves.</p>
	<p>†Alimentum contains a milk protein that is broken down into tiny pieces to virtually eliminate allergic reactions in most babies allergic to cow's milk protein.</p>	<p>†Alimentum contient une protéine de lait qui est fractionnée en éléments plus petits, pour éliminer presque entièrement le risque de réactions allergiques chez la plupart des bébés qui sont allergiques aux protéines du lait de vache.</p>