

ENFAMIL® LIQUID HUMAN MILK FORTIFIER HIGH PROTEIN 163 ML FLEX PRO BOTTLE
(6x4 BOTTLES PER CASE)
SKU Number: 3279712

PRODUCT BOTTLE LABEL

English

French

DO NOT ADMINISTER DIRECTLY— FOR MIXING WITH BREAST MILK ONLY

DESIGNED FOR FORMULARY OR CENTRALIZED MILK ROOMS ONLY FOR CUSTOMIZED VOLUME FORTIFICATION AND BATCH MIXING, USING PROPER ASEPTIC TECHNIQUE.¹

Enfamil™

Human Milk Fortifier
Liquid

High Protein

4 g of protein per 100 Cal when mixed with preterm breast milk at the 24 Cal/fl oz concentration

For premature and low-birth-weight infants fed breast milk

Commercially Sterile, Milk-Based, Ultra-Concentrated Liquid

5.5 FL OZ (163 mL)

NE PAS ADMINISTRER DIRECTEMENT - À MÉLANGER AU LAIT MATERNEL UNIQUEMENT

CONÇU POUR LES SALLES DE PRODUCTION DE PRÉPARATIONS POUR NOURRISSONS OU LES LABORATOIRES DE PRÉPARATION DES LAITS, UNIQUEMENT POUR LA FORTIFICATION EN VOLUME SELON DES PARAMÈTRES ET LES MÉLANGES EN LOTS, EN ADOPTANT UNE TECHNIQUE ASEPTIQUE APPROPRIÉE.¹

Enfamil^{MC}

Fortifiant de lait maternel
Liquide

Riche en protéines

4 g de protéines pour 100 cal. lorsqu'il est mélangé à du lait maternel de bébés prématurés à la concentration de 24 cal./oz. Liq.

Pour les bébés prématurés et de faible poids à la naissance nourris au lait maternel

Liquide ultraconcentré à base de lait, commercialement Stérile

163 ML (5,5 oz liq.)

USE BY DATE ON CARTON AND BOTTLE LABEL. THIS UNIT NOT INTENDED FOR INDIVIDUAL SALE. WARNING: Do not use a microwave oven to warm fortified breast milk. Serious burns may result.

Failure to follow these instructions could result in severe harm. Opened bottles and fortified

UTILISER AVANT LA DATE FIGURANT SUR LA BOÎTE OU SUR L'ÉTIQUETTE DE LA BOUTEILLE. CET ARTICLE N'EST PAS DESTINÉ À LA VENTE INDIVIDUELLE. MISE EN GARDE : Ne pas réchauffer le lait maternel enrichi au micro-ondes. Cela pourrait entraîner de graves





<p>breast milk can spoil quickly. Follow your hospital's policy on storage of fortified breast milk and tube feedings.</p> <p>MEAD JOHNSON & COMPANY, LLC EVANSVILLE, IN 47721 U.S.A. ©2021 Mead Johnson & Company, LLC</p> <p>For Canada: 1 800 361-6323 hcp.meadjohnson.com</p> <p>1. Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 3rd ed.; 2018.</p> <p>HAVE QUESTIONS? WE'RE HERE FOR YOU. Healthcare professionals can contact your local Mead Johnson representative or visit us at hcp.meadjohnson.com or call us at 1-800-361-6323.</p>	<p>brûlures. Le non-respect de ces directives pourrait avoir de graves conséquences. Les bouteilles ouvertes de lait maternel enrichi peuvent périr rapidement. Suivre la politique de votre établissement de santé pour la conservation du lait maternel enrichi et le gavage.</p> <p>MEAD JOHNSON & COMPANY, LLC EVANSVILLE, IN 47721 États-Unis ©2021 Mead Johnson & Company, LLC</p> <p>Pour le Canada : 1 800 361-6323 hcp.meadjohnson.com</p> <p>1. Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities (Alimentation des nourrissons et des enfants de l'unité pédiatrique : lignes directrices pour la préparation de lait maternel et de préparations pour nourrissons dans les établissements de santé). 3 rd ed.; 2018.</p> <p>VOUS AVEZ DES QUESTIONS? NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS. Les professionnels de la santé peuvent contacter leur représentant Mead Johnson local, visiter notre site à l'adresse hcp.meadjohnson.com ou nous appeler au 1-800-361-6323.</p>
<p>Tear Here to Remove Protective Seal Around Cap</p> <p>CAUTION: Nutritionally Incomplete: To be used only under the supervision of a physician.</p> <p>DO NOT ADMINISTER DIRECTLY – MUST ADD TO BREAST MILK WARNING: NOT FOR PARENTERAL (I.V.) USE.</p> <p>SEE CARTON FOR COMPLETE PREPARATION AND USE DETAILS. Use as directed by the baby's doctor. Shake gently before using. Do not shake vigorously to minimize product foaming. Foaming is normal with this product. Remove protective seal around cap, remove cap and foil</p>	<p>Déchirer ici pour retirer le sceau de protection autour du Bouchon.</p> <p>MISE EN GARDE : Incomplet sur le plan nutritionnel : à n'utiliser que sous la supervision d'un médecin.</p> <p>NE PAS ADMINISTRER DIRECTEMENT – DOIT ÊTRE MÉLANGÉ AU LAIT MATERNEL MISE EN GARDE : NE PAS UTILISER PAR VOIE PARENTÉRALE (INTRAVEINEUSE).</p> <p>CONSULTER LES DIRECTIVES COMPLÈTES DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION SUR LA BOÎTE. Utiliser selon les directives du médecin du bébé. Agiter doucement avant de servir. Ne pas agiter</p>

seal. This product is commercially sterile as produced. Only use in a formulary or centralized milk preparation room where there is little risk of contamination, using proper aseptic technique.¹ A variety of aseptic preparation methods are available including the use of sterile containers, or sterile transfer lids and sterile, single-use, enteral syringes. When using sterile containers, after opening bottle pour into disposable, sterile container and draw up needed volume into a sterile, single-use, enteral syringe. Dispense into measured breast milk and swirl. For directions using sterile transfer lids and sterile, single-use, enteral syringes, see carton. Either use immediately or replace fortifier bottle cap and store in refrigerator at 35-40°F (2-4°C) for no longer than 48 hours. After 48 hours of opening, discard any unused product. Agitate gently before each use. After feeding begins, use fortified breast milk within one hour or discard. Do not freeze. Add fortifier to breast milk according to the following chart for mixing:

5 mL Fortifier Added To:

50 mL breast milk adds – 2 Cal/fl oz (22 Cal/fl oz concentration)

25 mL breast milk adds – 4 Cal/fl oz (24 Cal/fl oz concentration)

Storage: Store unopened bottles at room temperature. Avoid excessive heat. Do not freeze

DO NOT USE IF PROTECTIVE SEAL AROUND CAP, OR IF FOIL SEAL UNDER CAP, IS DAMAGED OR MISSING.

USE BY

2066404

vigoureusement pour minimiser la formation de mousse. La formation de mousse est normale pour ce produit. Retirer le sceau de protection autour du bouchon puis retirer le bouchon et le sceau d'étanchéité. Ce produit est commercialement stérile tel que fabriqué.

N'utiliser que dans une salle de production de préparations pour nourrissons ou un laboratoire de lait où le risque de contamination est faible, en adoptant une technique aseptique appropriée.¹ Il existe diverses méthodes de préparation aseptique, notamment l'utilisation de récipients stériles ou de couvercles de transfert stériles et de seringues entérales stériles à usage unique. Lorsque des récipients stériles sont utilisés, verser dans un récipient stérile à usage unique et aspirer le volume nécessaire dans une seringue entérale stérile à usage unique après l'ouverture du flacon. Verser dans le lait maternel mesuré et agiter. Lorsque des couvercles de transfert stériles et des seringues entérales stériles à usage unique sont utilisés, consulter les directives figurant sur la boîte. Servir immédiatement ou remettre le bouchon du fortifiant en place et conserver au réfrigérateur entre 2 et 4 °C (entre 35 et 40 °F) pendant un maximum de 48 heures. Jeter le contenu inutilisé 48 heures après l'ouverture. Agiter doucement avant chaque utilisation. Après le début de la consommation, jeter tout lait maternel enrichi inutilisé après une heure. Ne pas congeler. Ajouter le fortifiant au lait maternel en respectant les quantités du tableau suivant :

5 mL de fortifiant ajouté à :

50 mL de lait maternel ajoute – 2 cal./oz liq. (concentration de 22 cal./oz liq.)

25 mL de lait maternel ajoute – 4 cal./oz liq. (concentration de 24 cal./oz liq.)

Conservation : Conserver les bouteilles non ouvertes à la température ambiante. Éviter la chaleur excessive. Ne pas congeler

NE PAS UTILISER SI LE SCEAU DE PROTECTION AUTOUR DU BOUCHON OU SI LE SCEAU D'ÉTANCHÉITÉ SOUS LE BOUCHON EST ENDOMMAGÉ OU

MANQUANT.

À SERVIR AVANT LE :

2066404



ENFAMIL® LIQUID HUMAN MILK FORTIFIER HIGH PROTEIN 163 ML FLEX PRO BOTTLE
 (6x4 BOTTLES PER CASE)
 SKU Number: 3279712

PRODUCT CARTON LABEL

English	French
<p>CAUTION: Nutritionally Incomplete: To be used only under the supervision of a physician.</p>	<p>MISE EN GARDE : Incomplet sur le plan nutritionnel : à n'utiliser que sous la supervision d'un médecin.</p>
<p>DO NOT ADMINISTER DIRECTLY- FOR MIXING WITH BREAST MILK ONLY</p> <p>NON-ACIDIFIED FORMULATION</p> <p>Enfamil™ Human Milk Fortifier Liquid High Protein</p> <p>4 g of protein per 100 Cal when mixed with preterm breast milk at the 24 Cal/fl oz concentration</p> <p>For premature and low-birth-weight infants fed breast milk</p> <p>Commercially Sterile, Milk-Based, Ultra-Concentrated Liquid</p> <p>DESIGNED FOR FORMULARY OR CENTRALIZED MILK ROOMS ONLY FOR CUSTOMIZED VOLUME FORTIFICATION AND BATCH MIXING, USING PROPER ASEPTIC TECHNIQUE.1</p> <p>1. Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 3rd ed.; 2018.</p> <p>6-5.5 FLOZ (163mL) BOTTLES (NET 33 FL OZ • 1.03 QT • 976 mL)</p>	<p>NE PAS ADMINISTRER DIRECTEMENT – À MÉLANGER AU LAIT MATERNEL UNIQUEMENT</p> <p>PRÉPARATION NON-ACIDIFIÉE</p> <p>Enfamil^{MC} Fortifiant de lait maternel Liquide Riche en protéines</p> <p>4 g de protéines pour 100 cal lorsqu'il est mélangé à du lait maternel pour bébés prématurés à la concentration de 24 cal/oz. liq.</p> <p>Pour les bébés prématurés et de faible poids à la naissance nourris au lait maternel</p> <p>Liquide ultraconcentré à base de lait, commercialement stérile</p> <p>CONÇU POUR LES SALLES DE PRODUCTION DE PRÉPARATIONS POUR NOURRISSONS OU LES LABORATOIRES DE PRÉPARATION DES LAITS, UNIQUEMENT POUR LA FORTIFICATION EN VOLUME SELON DES PARAMÈTRES ET LES MÉLANGES EN LOTS, EN ADOPTANT UNE TECHNIQUE ASEPTIQUE APPROPRIÉE.1</p> <p>1. <i>Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities (Alimentation des nourrissons et des enfants de l'unité pédiatrique : lignes directrices pour la préparation de lait maternel et de préparations pour nourrissons dans les établissements de santé). 3 rd ed.; 2018.</i></p> <p>6 — BIBERONS DE 163 mL (5,5 oz liq.) (976 mL • 33 oz liq.)</p>

<p>DO NOT ADMINISTER DIRECTLY- FOR MIXING WITH BREAST MILK ONLY</p> <p>NON-ACIDIFIED FORMULATION</p> <p>Enfamil™ Human Milk Fortifier Liquid High Protein</p> <p>4 g of protein per 100 Cal when mixed with preterm breast milk at the 24 Cal/fl oz concentration</p> <p>For premature and low-birth-weight infants fed breast milk</p> <p>Commercially Sterile, Milk-Based, Ultra-Concentrated Liquid</p> <p>DESIGNED FOR FORMULARY OR CENTRALIZED MILK ROOMS ONLY FOR CUSTOMIZED VOLUME FORTIFICATION AND BATCH MIXING, USING PROPER ASEPTIC TECHNIQUE.1</p> <p>1. Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 3rd ed.; 2018.</p> <p>6-5.5 FLOZ (163mL) BOTTLES (NET 33 FL OZ • 1.03 QT • 976 mL)</p>	<p>net • 1,03 pte)</p> <p>NE PAS ADMINISTRER DIRECTEMENT – À MÉLANGER AU LAIT MATERNEL UNIQUEMENT</p> <p>PRÉPARATION NON-ACIDIFIÉE</p> <p>Enfamil^{MC} Fortifiant de lait maternel Liquide Riche en protéines</p> <p>4 g de protéines pour 100 cal lorsqu'il est mélangé à du lait maternel pour bébés prématurés à la concentration de 24 cal/oz. liq.</p> <p>Pour les bébés prématurés et de faible poids à la naissance nourris au lait maternel</p> <p>Liquide ultraconcentré à base de lait, commercialement stérile</p> <p>CONÇU POUR LES SALLES DE PRODUCTION DE PRÉPARATIONS POUR NOURRISSONS OU LES LABORATOIRES DE PRÉPARATION DES LAITS, UNIQUEMENT POUR LA FORTIFICATION EN VOLUME SELON DES PARAMÈTRES ET LES MÉLANGES EN LOTS, EN ADOPTANT UNE TECHNIQUE ASEPTIQUE APPROPRIÉE.1</p> <p>1. <i>Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities</i> (Alimentation des nourrissons et des enfants de l'unité pédiatrique : lignes directrices pour la préparation de lait maternel et de préparations pour nourrissons dans les établissements de santé). 3 rd ed.; 2018.</p> <p>6 — BIBERONS DE 163 mL (5,5 oz liq.) (976 mL • 33 oz liq. net • 1,03 pte)</p>
<p>Only use in a formulary or centralized milk preparation room where there is little risk of contamination, using proper aseptic technique.1 A variety of aseptic preparation methods are available including the use of sterile containers, or sterile transfer lids and sterile, single-use, enteral syringes.</p> <p>WHEN USING STERILE TRANSFER LIDS AND STERILE, SINGLE-USE, ENTERAL SYRINGES:</p> <p>1. Share gently. Remove protective seal around cap, remove cap, and remove foil seal.</p>	<p>N'utiliser que dans une salle de production de préparations pour nourrissons ou de traitement du lait centralisée où le risque de contamination est faible, en adoptant une technique aseptique appropriée¹. Il existe diverses méthodes de préparation aseptique, notamment l'utilisation de récipients stériles ou de couvercles de transfert stériles et de seringues entérales stériles à usage unique.</p> <p>LORSQUE DES COUVERCLES DE TRANSFERT STÉRILES ET DES SERINGUES ENTÉRALES STÉRILES À USAGE UNIQUE</p>

2. Attach transfer lid and sterile, single-use, enteral syringe and draw up prescribed amount of fortifier.
3. Add fortifier volume specified by HCP into breast milk and swirl. Dispose of syringe.

See back of carton for further Instructions for Preparation and Use

Sterile transfer lid and single-use, enteral syringe not included with product. These may be purchased from your preferred vendor or from Mead Johnson.

1. *Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities*. 3rd ed.; 2018.

SONT UTILISÉS :

1. Agiter doucement. Retirer le sceau de protection autour du bouchon, puis retirer le bouchon et le sceau d'étanchéité.
2. Fixer le couvercle de transfert et la seringue entérale stérile à usage unique, puis aspirer le volume de fortifiant prescrit par un professionnel de la santé.
3. Verser le volume de fortifiant indiqué par le professionnel de la santé dans le lait maternel et agiter. Jeter la seringue.

Consultez les autres directives figurant dans le mode d'emploi au dos de la boîte.

Le couvercle de transfert stérile et la seringue entérale à usage unique ne sont pas fournis avec le produit. Vous pouvez les acheter auprès de votre fournisseur privilégié ou de Mead Johnson.

1. *Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities* (Alimentation des nourrissons et des enfants de l'unité pédiatrique : lignes directrices pour la préparation de lait maternel et de préparations pour nourrissons dans les établissements de santé). 3rd ed.; 2018.

Enfamil® is designed for premature Human Milk Fortifier Liquid infants as a nutritional supplement to be added to breast milk.

- Ultra-Concentrated formulation minimizes dilution of breast milk
- Liquid form is commercially sterile and easy to mix
- Convenient 5.5 fl oz bottle is designed for formulary or centralized milk room customized volume fortification and batch mixing, using proper aseptic technique¹

Formulated to support the needs of premature and low-birth-weight infants when added to breast milk.

- 4 g protein/100 Cal when mixed with preterm human milk at the 24 Calorie per fluid ounce concentration to promote growth
- DHA and ARA to help promote brain and eye development
- Balance of macronutrients and micronutrients to provide excellent, quality nutrition

NUTRIENTS

Per 5 mL

20 mL Plus 100 mL Preterm Breast Milk

Le fortifiant de lait maternel Enfamil® en liquide est un supplément nutritif pour nourrissons prématurés, à ajouter au lait maternel.

- Préparation ultraconcentrée qui réduit au minimum la dilution du lait maternel.
- Liquide commercialement stérile et facile à mélanger.
- Biberon de 5,5 oz liq. pratique, conçu pour les salles de production de préparations pour nourrissons ou les laboratoires de préparation des laits, uniquement pour la fortification en volume selon des paramètres et les mélanges en lots, en adoptant une technique aseptique appropriée.¹

Une fois ajouté au lait maternel, ce fortifiant est formulé pour répondre aux besoins des nourrissons prématurés ou de faible poids à la naissance.

- 4 g de protéines pour 100 calories lorsqu'il est mélangé à du lait maternel pour bébés prématurés à la concentration de 24 calories par once liquide pour favoriser la croissance.
- Avec ADH et ARA, qui contribuent au développement du

Per 100 kcal of Fortified Breast Milk

CALORIES...kcal...7.5...97...100
 PROTEIN...g...0.56...3.9...4
 FAT...g...0.58...5.8...6
 LINOLEIC ACID...mg...58...710...730
 WATER...g...3.8...104...107
 CARBOHYDRATE...g...0.11...7.7...7.9

VITAMINS

A...IU...290...1210...1240
 D...IU...47...200...200
 E...IU...1.4...6...6.2
 K...mcg...1.42...7.7...7.9
 THIAMIN (B1)...mcg...46...193...200
 RIBOFLAVIN (B2)...mcg...66...290...300
 B6...mcg...35...146...150
 B12...mcg...0.16...0.66...0.68
 NIACIN...mcg...920...3900...4000

VITAMINS (cont.)

Per 5 mL
 20 mL Plus 100 mL Preterm Breast Milk
 Per 100 kcal of Fortified Breast Milk

FOLIC ACID (FOLACIN)...mcg...7.7...34...35
 PANTOTHENIC ACID...mcg...230...1150...1190
 BIOTIN...mcg...0.84...3.9...4.1
 C (ASCORBIC ACID)...mg...3.8...20...20

MINERALS

CALCIUM.....mg...29...141...145
 PHOSPHORUS...mg...15.8...78...80
 MAGNESIUM....mg...2...11.3...11.6
 IRON...mg...0.44...1.85...1.9
 ZINC...mg...0.24...1.33...1.37
 MANGANESE...mcg...2.5...10.4...10.7
 COPPER.....mcg...15...98...101
 SODIUM.....mg.....6.8...55...57
 POTASSIUM.....mg.....11.3...95...98
 CHLORIDE.....mg.....6.9...86...88

INGREDIENTS: WATER, WHEY PROTEIN ISOLATE HYDROLYSATE (MILK), MEDIUM CHAIN TRIGLYCERIDES (MCT OIL), SOY OIL, AND LESS THAN 2%: MORTIERELLA ALPINA OIL*, SCHIZOCHYTRIUM SP. OIL†, PECTIN, , THIAMIN HYDROCHLORIDE, 1 K, VITAMIN 3 D VITAMIN A PALMITATE, VITAMIN E ACETATE, VITAMIN , NIACINAMIDE, FOLIC ACID, CALCIUM 12 B HYDROCHLORIDE, VITAMIN 6 B RIBOFLAVIN, VITAMIN PANTOTHENATE, BIOTIN, ASCORBIC ACID, CALCIUM CITRATE, CALCIUM PHOSPHATE, CUPRIC SULFATE, SODIUM

cerveau et des yeux.

- Teneur équilibrée en macronutriments et micronutriments pour fournir une alimentation excellente et de qualité.

NUTRIMENTS

Par 5 mL
 20 mL plus 100 mL de lait maternel pour bébés prématurés
 Par 100 kcal de lait maternel enrichi

CALORIES...kcal...7,5...97...100
 PROTÉINES...g...0,56...3.9...4
 MATIÈRES GRASSES...g...0,58...5,8...6
 ACIDE LINOLÉIQUE...mg...58...710...730
 EAU...g...3,8...104...107
 GLUCIDES...g...0,11...7,7...7,9

VITAMINES

A...UI...290...1210...1240
 D...UI...47...200...200
 E...UI...1,4...6...6,2
 K...µg...1,42...7,7...7,9
 THIAMINE (B1)...µg...46...193...200
 RIBOFLAVINE (B2)...µg...66...290...300
 B6...µg...35...146...150
 B12...µg...0,16...0,66...0,68
 NIACINE...µg...920...3900...4000

VITAMINES (suite)

Par 5 mL
 20 mL plus 100 mL de lait maternel pour bébés prématurés
 Par 100 kcal de lait maternel enrichi

ACIDE FOLIQUE (FOLACINE)...µg.....7,7....34.....35
 ACIDE PANTOTHÉNIQUE.....µg...230...1150...1190
 BIOTINE...µg...0,84...3,9...4,1
 C (ACIDE ASCORBIQUE)...mg...3,8...20...20

MINÉRAUX

CALCIUM.....mg...29...141...145
 PHOSPHORE...mg...15,8...78...80
 MAGNÉSIUM...mg...2...11,3...11,6
 FER.....mg...0,44...1,85...1,9
 ZINC...mg...0,24...1,33...1,37
 MANGANÈSE...µg...2,5...10,4...10,7
 CUIVRE.....µg...15...98.....101
 SODIUM.....mg...6,8...55...57
 POTASSIUM.....mg...11,3...95...98
 CHLORURE.....mg...6,9...86...88



CITRATE, POTASSIUM CITRATE, CALCIUM CHLORIDE, FERROUS SULFATE, MAGNESIUM PHOSPHATE, ZINC SULFATE.

MEAD JOHNSON & COMPANY, LLC EVANSVILLE, IN 47721 U.S.A

*A SOURCE OF ARACHIDONIC ACID (ARA)

†A SOURCE OF DOCOSAHEXAENOIC ACID (DHA)

Mead Johnson Nutrition™

©2021 Mead Johnson & Company, LLC

HAVE QUESTIONS? WE'RE HERE FOR YOU

Healthcare professionals can contact your local Mead Johnson representative or visit us at hcp.meadjohnson.com (U.S. product website) or call us at 1-800-361-6323.

For Canada: 1 800 361-6323

Enfamil.ca

CAUTION: NUTRITIONALLY INCOMPLETE: To be used only under the supervision of a physician.

DO NOT ADMINISTER DIRECTLY - MUST ADD TO BREAST MILK - WARNING: NOT FOR PARENTERAL (I.V.) USE.

INSTRUCTIONS FOR PREPARATION & USE: A baby's health depends on carefully following the instructions below. Use only as directed by a medical professional. Improper hygiene, preparation, dilution, use or storage may result in severe harm. Follow hospital rules or the baby's doctor's instructions for the safe handling of breast milk. Failure to follow these instructions could result in severe harm. Opened bottles and fortified breast milk can spoil quickly. This product is commercially sterile as produced. Only use in a formulary or centralized milk preparation room where there is little risk of contamination, using proper aseptic technique.¹ A variety of aseptic preparation methods are available including the use of sterile containers, or sterile transfer lids and sterile, single-use, enteral syringes.

5 mL Fortifier Added To:

50 mL breast milk adds - 2 Cal/fl oz (22 Cal/fl oz concentration)

25 mL breast milk adds - 4 Cal/fl oz - (24 Cal/fl oz concentration)

Shake gently before using. Do not shake vigorously to minimize product foaming. Foaming is normal with this product. When using sterile containers, after opening bottle

INGRÉDIENTS : EAU, ISOLAT ET HYDROLYSAT DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM (LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (HUILE TCM), HUILE DE SOYA ET MOINS DE 2 % DE : HUILE DE MORTIERELLA ALPINA*, HUILE DE SCHIZOCHYTRIUM†, PECTINE, PALMITATE DE VITAMINE A, ACÉTATE DE LA VITAMINE E, VITAMINE D3, VITAMINE K1, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, CHLORHYDRATE DE LA VITAMINE B6, VITAMINE B12, NIACINAMIDE, ACIDE FOLIQUE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, BIOTINE, ACIDE ASCORBIQUE, CITRATE DE CALCIUM, PHOSPHATE DE CALCIUM, SULFATE DE CUIVRE, CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE CALCIUM, SULFATE DE FER, PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM, SULFATE DE ZINC.

MEAD JOHNSON & COMPANY, LLC EVANSVILLE, IN 47721 États-Unis

* UNE SOURCE D'ACIDE ARACHIDONIQUE (ARA)

† UNE SOURCE D'ACIDE DOCOSAHEXAÉNOÏQUE (ADH)

Mead Johnson Nutrition^{MC}

©2021 Mead Johnson & Company, LLC

VOUS AVEZ DES QUESTIONS? NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS.

Les professionnels de la santé peuvent contacter leur représentant Mead Johnson local, visiter notre site à l'adresse hcp.meadjohnson.com (Site Web du produit américain. En anglais seulement) ou nous appeler au 1-800-361-6323.

Pour le Canada : 1 800 361-6323

Enfamil.ca

MISE EN GARDE : INCOMPLET SUR LE PLAN

NUTRITIONNEL : à n'utiliser que sous la supervision d'un médecin.

NE PAS ADMINISTRER DIRECTEMENT — DOIT ÊTRE MÉLANGÉ AU LAIT MATERNEL — MISE EN GARDE : NE PAS UTILISER PAR VOIE PARENTÉRALE (INTRAVEINEUSE).

MODE D'EMPLOI : Suivre attentivement les instructions ci-dessous, car la santé d'un bébé en dépend. Utiliser uniquement selon les directives d'un professionnel de la santé. L'hygiène, la préparation, la dilution, l'utilisation et l'entreposage inadéquats peuvent engendrer de graves conséquences. En ce qui concerne la manipulation

pour into disposable, sterile container. Draw up needed volume into a sterile, single-use, enteral syringe. Dispense into measured breast milk and swirl. For directions using sterile transfer lids and sterile, single-use, enteral syringes, see side panel. Either use immediately or replace fortifier bottle cap and store in refrigerator at 35-40°F (2-4°C) for no longer than 48 hours. After 48 hours of opening, discard any unused product.

Agitate gently before each use. After feeding begins, use fortified breast milk within one hour or discard. Do not freeze.

Storage: Store unopened bottles at room temperature. Avoid excessive heat. Do not freeze.

WARNING: Do not use a microwave oven to warm the fortified breast milk. Serious burns may result.

DO NOT USE IF PROTECTIVE SEAL AROUND CAP, OR IF FOIL SEAL UNDER CAP, IS DAMAGED OR MISSING. USE BY DATE ON CARTON AND BOTTLE LABEL.

1. Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 3rd ed.; 2018.

sécuritaire du lait maternel, suivre les règles de l'hôpital ou les directives du médecin du bébé. Le non-respect de ces directives pourrait avoir de graves conséquences. Les bouteilles ouvertes de lait maternel enrichi peuvent périr rapidement. Tel que fabriqué, ce produit est commercialement stérile. N'utiliser que dans une salle de production de préparations pour nourrissons ou de traitement du lait centralisée où le risque de contamination est faible, en adoptant une technique aseptique appropriée¹. Il existe diverses méthodes de préparation aseptique, notamment l'utilisation de récipients stériles ou de couvercles de transfert stériles et de seringues entérales stériles à usage unique.

5 mL de fortifiant ajouté à :

50 mL de lait maternel ajoute — 2 cal/oz liq.
(concentration de 22 cal/oz liq.)

25 mL de lait maternel ajoute — 4 cal/oz liq.
(concentration de 24 cal/oz liq.)

Agiter doucement avant de servir. Ne pas agiter vigoureusement pour minimiser la formation de mousse. La formation de mousse est normale. Lorsque des récipients stériles sont utilisés, verser le contenu de la bouteille dans un récipient stérile à usage unique. Aspirer le volume nécessaire dans une seringue entérale stérile à usage unique. Verser dans le lait maternel mesuré et agiter. Lorsque des couvercles de transfert stériles et des seringues entérales stériles à usage unique sont utilisés, consulter les directives figurant sur le panneau latéral de la boîte. Servir immédiatement ou remettre le bouchon du fortifiant en place et conserver au réfrigérateur entre 2 et 4 °C (entre 35 et 40 °F) pendant un maximum de 48 heures. Jeter le contenu inutilisé 48 heures après l'ouverture.

Agiter doucement avant chaque utilisation. Jeter toute quantité inutilisée une heure après le début de la consommation. Ne pas congeler.

Entreposage : Conserver les bouteilles non ouvertes à la température ambiante. Éviter la chaleur excessive. Ne pas congeler.

MISE EN GARDE : Ne pas réchauffer le lait maternel enrichi au micro-ondes. Cela pourrait entraîner de graves brûlures.

NE PAS UTILISER SI LE SCEAU DE PROTECTION AUTOUR DU BOUCHON OU SI LE SCEAU D'ÉTANCHÉITÉ SOUS LE BOUCHON EST ENDOMMAGÉ OU MANQUANT. UTILISER AVANT LA DATE FIGURANT SUR LA BOÎTE OU SUR L'ÉTIQUETTE DE LA BOUTEILLE.

	<p>1. <i>Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities</i> (Alimentation des nourrissons et des enfants de l'unité pédiatrique : lignes directrices pour la préparation de lait maternel et de préparations pour nourrissons dans les établissements de santé). 3 rd ed.; 2018.</p>
2066405	2066405