

Aptamil FMS 200 g Poudre



Applications/Indications

- Solution de complément du lait maternel pour prématurés et nourrissons de faible poids.
- Administration sous contrôle médical.

Contre-indications

Allergènes: lait, poisson, œuf

Propriétés

Aptamil FMS (Frauen Milch Supplement) est un supplément multi-nutriments destiné à enrichir le lait maternel.

Pour les besoins nutritionnels des prématurés et nourrissons de faible poids (de 1 à 1.8 kg). Le complément Aptamil FMS s'adapte à la composition nutritionnelle naturelle du lait maternel grâce à son enrichissement en hydrolysats extensifs de protéines, glucides, graisses, minéraux, oligo-éléments et vitamines pour répondre aux besoins nutritionnels spéciaux des prématurés.

- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 50 : 50.
 - Protéines hydrolysées.
- **Lipides** : DHA (Omega 3) & ARA (Omega 6).
- **Glucides** : Composés principalement de Maltodextrine.
- **Vitamines et sels minéraux** : Enrichi en calcium et phosphore.
 - Ca/P = 1,8.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 30 : 37 : 33 : 0. (en % de l'énergie totale)

Conseils de préparation

Ajouter 4 mesurette (= 4.0 g) d'Aptamil FMS dans 100 ml de lait maternel réchauffé à 37° C et mélanger énergiquement durant environ 30 secondes.

Dosage

La quantité d'Aptamil FMS ajoutée doit être adaptée aux besoins individuels du nourrisson. Au début de l'alimentation, l'enrichissement avec Aptamil FMS devrait être augmenté progressivement, jusqu'à la concentration désirée.

Dosage: 100 ml de lait maternel + 4.0 g d'Aptamil FMS.

Rase, la mesurette jointe à chaque boîte correspond à environ 1.0 g d'Aptamil FMS.

Avis importants

Avis important: l'allaitement maternel est idéal pour l'enfant. Les préparations pour nourrissons ne doivent être données que sur conseil d'un pédiatre ou d'un autre professionnel de santé.

Aptamil FMS 200 g Poudre

Liste des ingrédients

Maltodextrine, protéine de petit-**lait** hydrolysée, caséine hydrolysée (**lait**), graisses de **lait**, huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et d'huile de palme)), glycérophosphate de calcium, lactate de calcium, chlorure de sodium, citrates de magnésium, huile de **poisson**, vitamine C, hydroxyde de sodium, citrate de sodium, lipides d'**œuf**, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de potassium, L-tryptophane, vitamine E, niacine, sulfate de zinc, acide pantothénique, vitamine A, riboflavine, thiamine (Vitamine B₁), sulfate de cuivre, vitamine B6, acide folique, sulfate de manganèse, vitamine K, iodure de potassium, vitamine D, biotine, sélénite de sodium, Vitamine B₁₂.

Informations de commande

| Nom | PH-Code | No. d'article | GTIN | Unité de livraison |
|--------------------------|---------|---------------|---------------|--------------------|
| Aptamil FMS 200 g Poudre | | 178273 | 4008976468363 | 4 x 200 g |

Aptamil FMS 200 g Poudre

Valeurs nutritionnelles

Les valeurs d'analyse sont soumises aux variations habituelles des préparations à base de produits naturels.

ESPGHAN = European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition

Lait maternel = Valeurs indicatives

Vitamine D = Conversion: 1 µg = 40 IE

Sel = Sans sel ajouté, provient du sodium naturellement présent

* Portion = 4,0 g Aptamil FMS

Les indications pour 100 ml correspondent à 100 ml de lait maternel + 4,0 g Aptamil FMS.

| | | 100g | 100ml | Portion* |
|---------------------------|----------|-------|--------|----------|
| Energie | | | | |
| Kilocalories | kcal | 431 | 82 | 17 |
| Kilojoule | kJ | 1810 | 353 | 73 |
| Lipides | | | | |
| | g | 17,5 | 4,2 | 0,7 |
| dont | | | | |
| Acides gras saturés | g | 14,1 | 2,59 | 0,56 |
| Acides gras monoinsaturés | g | 2,7 | | 0,1 |
| Acides gras polyinsaturés | g | 0,7 | 0,43 | 0,028 |
| ARA | mg | 0,12 | 0,02 | 5 |
| DHA | mg | 0,12 | 0,02 | 5 |
| Glucides | | | | |
| | g | 37,1 | 8,7 | 1,5 |
| dont | | | | |
| Sucre | g | 1,9 | 7,3 | 0,1 |
| Glucose | g | 0,3 | | |
| Lactose | g | 0,53 | 7,2 | 0,02 |
| Maltose | g | 0,7 | | |
| Polysaccharides | g | 29,9 | | 1,2 |
| Protéines | | | | |
| | g | 32,5 | 2,8 | 1,3 |
| dont | | | | |
| Lactalbumine | g | 16,2 | | 0,6 |
| Caséine | g | 16,2 | | 0,6 |
| Sel | | | | |
| | g | 2,1 | 0,08 | |
| Vitamines | | | | |
| Vitamine A | µg | 5797 | 315 | 232 |
| Vitamine D | µg | 138 | 5,74 | 5,5 |
| Vitamine E | mg | 65 | 2,84 | 2,6 |
| Vitamine K | µg | 409 | 16,8 | 16 |
| Thiamine | mg | 3,4 | 0,14 | 0,13 |
| Riboflavine | mg | 4,3 | 0,2 | 0,17 |
| Niacine | mg | 57 | 2,5 | 2,3 |
| Acide pantothénique | mg | 19 | 0,95 | 0,75 |
| Vitamine B6 | mg | 2,7 | 0,12 | 0,11 |
| Folate | µg | 1250 | 55,2 | 50,1 |
| Vitamine B12 | µg | 5 | 0,23 | 0,2 |
| Biotine | µg | 62 | 2,9 | 2,5 |
| Vitamine C | mg | 297 | 16,5 | 12 |
| Sels minéraux | | | | |
| Sodium | mg | 824 | 62 | 33 |
| Potassium | mg | 575 | 73 | 23 |
| Chlorure | mg | 625 | 80 | 25 |
| Calcium | mg | 1734 | 95 | 70 |
| Phosphore | mg | 949 | 53 | 38 |
| Magnésium | mg | 125 | 8,1 | 5 |
| Oligoéléments | | | | |
| Fer | mg | < 0,5 | | 0,08 |
| Zinc | mg | 15 | 0,97 | 0,6 |
| Cuivre | mg | 1 | 0,081 | 0,04 |
| Manganèse | mg | 0,16 | 0,0074 | 0,007 |
| Fluorid | mg | <0,2 | < 0,01 | < 0,008 |
| Molybdène | µg | < 60 | < 2,6 | |
| Sélénium | µg | 44 | 4 | 1,8 |
| Iode | µg | 280 | 27,8 | 11 |
| Autre | | | | |
| Osmolarité | mosmol/l | | | 100 |
| Charge rénale molaire | mosmol/l | | | 114 |