

Aptamil Prematil 90 ml prêt à boire

Applications/Indications

Pour les besoins nutritionnels des prématurés < 1.800 g
Utiliser uniquement sous contrôle médical:

- selon la prescription du médecin.
- dès le début de la nutrition orale.
- la quantité quotidienne doit être déterminée par le médecin.



Contre-indications

- Allergie manifeste aux protéines de lait de vache.
- Ne doit pas être administré par voie parentérale.

Allergènes: lait, œuf, poisson, soja

Propriétés

Aptamil Prematil liquide est développé pour les besoins spécifiques des prématurés. La composition d'Aptamil Prematil liquide répond aux dernières recommandations scientifiques sur les besoins énergétiques et nutritionnels des prématurés. Aptamil Prematil liquide soutient une croissance optimale et un développement naturel.

- Aptamil Prematil liquide est spécialement conçu pour répondre aux besoins nutritionnels accrus des prématurés < 1.800 g.
- Haute densité d'énergie
- Soutient la croissance de rattrapage
- Nutriments essentiels

- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 60 : 40.
- **Lipides** : Contient de la matière grasse lactique naturelle
 - Acides gras saturés : insaturés = 41 : 59.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 6,8.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides** : 61% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
- **Fibres alimentaires** : Mélange unique de fibres prébiotiques* GOS/FOS .
 - Études menées avec le ménage GOS/FOS sur des prématurés:
 - développement d'une flore intestinale saine.¹¹
 - réduction significative des germes pathogènes dans l'intestinal.¹²
 - obtention de selles plus molles.¹³
 - réduction du temps de transit intestinal.¹³
- **Vitamines et sels minéraux** :
 - Ca/P = 1,6.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 13 : 44 : 42 : 1. (en % de l'énergie totale)

* Les prébiotiques sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles.

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

11 Boehm et al., Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2002; 86:F178–181.

12 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94:S449, 31–33.

13 Mihatsch WA et al., Acta Paediatr., 2006; 95:843–848.

Aptamil Prematil 90 ml prêt à boire

Conseils de préparation

Se laver les mains. Stériliser tous les ustensiles.
Bien agiter la bouteille et réchauffer à la température de consommation au bain marie.
Ouvrir le couvercle et retirer la feuille de protection.
Visser la tétine. Bien agiter la bouteille.
Vérifier la température et utiliser immédiatement.
Ne pas réutiliser les restes de nourriture.

Dosage

A définir avec le pédiatre. Le dosage sera indiqué par le médecin traitant en fonction du poids de l'enfant. L'apport moyen est généralement compris entre 150 et 170 ml/kg de poids corporel par jour. Cette quantité est à répartir en fonction de l'âge et la tolérance sur 6 à 12 repas par jour.

Avis importants

- **Les préparations pour nourrissons ne doivent être données que sur conseil d'un pédiatre ou d'un autre professionnel de santé.**
- Pour les besoins nutritionnels des prématurés < 1.800 kg.
- Veuillez consulter les instructions importantes sur l'emballage.

Liste des ingrédients

Eau, **lait** écrémé, maltodextrine, lactose (du **lait**), huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza, triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et/ou d'huile de palme), huile d'onagre), galacto-oligosaccharides (du **lait**), protéines de petit-**lait**, graisse de **lait**, lipides d'**œuf**, minéraux de **lait** précipités, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, chlorure de sodium, vitamine C, correcteur d'acidité (acide citrique), inositol, huile de *Mortierella alpina*, orthophosphate de calcium, bicarbonate de sodium, citrate de sodium, hydroxyde de calcium, chlorure de choline, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, lactate de fer, émulsifiant (lécithine de **soja**), taurine, vitamine A, vitamine E, niacine, sulfate de zinc, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), vitamine D, antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), L-carnitine, acide pantothénique, thiamine (vitamine B₁), riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, sulfate de cuivre, folates, iodure de potassium, sulfate de manganèse, vitamine K, sélénite de sodium, biotine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Prematil 90 ml prêt à boire		155212	4056631000427	24 x 90 ml

Aptamil Prematil 90 ml prêt à boire

Valeurs nutritionnelles

Les valeurs d'analyse sont soumises aux variations habituelles des préparations à base de produits naturels.
LCPs = acides gras polyinsaturés à longues chaînes. Vitamine D = Conversion: 1 µg = 40 IE

*Dilution standard: Bouteille de 90 ml solution prête à boire.

		100ml*
Energie		
Kilocalories	kcal	80
Kilojoule	kJ	335
Lipides		
dont		
Acides gras saturés	g	1,6
Acides gras monoinsaturés	g	1,7
Acides gras polyinsaturés	g	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	70
Acide linoléique	mg	470
LCP	mg	40
ARA	mg	20
DHA	mg	20
Glucides		
dont		
Sucre	g	5,4
Glucose	g	0,3
Lactose	g	5,1
Polysaccharides	g	2,8
Fibres alimentaires		
Protéines		
dont		
Lactalbumine	g	1,6
Caséine	g	1,1
Sel		
Vitamines		
Vitamine A	µg	366
Vitamine D	µg	3,1
Vitamine E	mg	4,6
Vitamine K	µg	6,7
Thiamine	mg	0,14
Riboflavine	mg	0,20
Niacine	mg	2,4
Acide pantothénique	mg	0,84
Vitamine B6	mg	0,12
Folate	µg	58
Vitamine B12	µg	0,2
Biotine	µg	3,6
Vitamine C	mg	18
Sels minéraux		
Sodium	mg	70
Potassium	mg	81
Chlorure	mg	86
Calcium	mg	101
Phosphore	mg	63
Magnésium	mg	7,4
Oligoéléments		
Fer	mg	1,6
Zinc	mg	1,1
Cuivre	mg	0,08
Manganèse	mg	0,006
Fluorid	mg	<= 0,007
Molybdène	µg	<= 7,2
Sélénium	µg	4,5
Chrome	µg	<= 7,2
Iode	µg	27
Autres éléments		
L-carnitine	mg	2,1
Choline	mg	26
Inosit	mg	24
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,72
Autre		
Osmolarität	mosmol/l	310
Charge rénale molaire	mosmol/l	250