

Aptamil Pronutra Pre 90 ml prêt à boire

Applications/Indications

Aptamil Pronutra Pre est indiqué comme aliment exclusif dès la naissance, si vous n'allaitez pas ou pour l'allaitement mixte.

- Solution prêt à boire
- Aliment lacté pour nourrissons dès la naissance
- avec GOS/FOS, LCPs et vitamines C & D
- Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS et de notre procédé Lactofidus
- contient du DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons)
- Lactose uniquement



Contre-indications

Allergènes: lait, poisson, soja

Propriétés

- Aptamil associe notre composition spéciale de nutriments à un processus de fabrication innovant. Notre recette Pronutra unique contient des prébiotiques* et des postbiotiques**.
- Les prébiotiques (GOS/FOS 9:1*) sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles.
- Les postbiotiques sont des composants bioactifs et des produits métaboliques produits par les bactéries entre autres au cours du processus de fabrication unique.
- Contient des vitamines C & D qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Nutri Fibers: notre mélange de fibres alimentaires GOS/FOS
- Process Lactofidus, notre processus lors duquel se forment entre autres la L-lactate
- Contient du DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons).
- Lactose uniquement.

- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 50 : 50.
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 30 : 70.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 10,4.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
 - Sans huile de palme.
- **Glucides** : 96% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
 - Sans amidon.
- **Fibres alimentaires** : Mélange unique de fibres prébiotiques GOS/FOS : stimulent la croissance des bactéries bifides du système digestif pour une réduction prouvée des infections et de la dermatite atopique⁴
- **Vitamines et sels minéraux** : Ca/P = 1,4.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 8 : 46 : 44 : 2. (en % de l'énergie totale)

* Les GOS/FOS ont un effet prébiotique. ¹

** Les postbiotiques sont des produits métaboliques d'origine bactérienne. ²

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

2 Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

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

4 Arslanoglu S et al., J Nutr., 2008; 138:1091–1095.

Aptamil Pronutra Pre 90 ml prêt à boire

Conseils de préparation

Veillez respecter le mode d'emploi lors de la préparation des aliments pour nourrissons. Une préparation et un stockage inadéquats peuvent entraîner des effets néfastes sur la santé par une multiplication de germes indésirables. Ne pas réutiliser les restes d'aliments. Ne pas réchauffer l'aliment lacté au micro-ondes (risque de surchauffe).

- 1) Se laver les mains et travailler dans un environnement propre.
- 2) Bien secouer la bouteille et soit l'utiliser à température ambiante, soit la réchauffer (par ex. au bain marie) à la température de consommation (env. 37 °C).
- 3) Secouer à nouveau, ouvrir le couvercle et retirer le film protecteur.
- 4) Visser la tétine correspondante sur le goulot de la bouteille.
- 5) Vérifier la température de consommation et utiliser immédiatement.

Dosage

A définir avec le pédiatre.

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.

Liste des ingrédients

Eau, **lait** écrémé, lactose (du **lait**), huiles végétales (huile de tournesol, huile de noix de coco, huile de colza), galacto-oligosaccharides (du **lait**), petit-**lait** déminéralisé, protéines de **lait**, émulsifiant (mono- et diglycériles d'acides gras, lécithines de **soja**), concentré de petit-**lait**, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, correcteur d'acidité (acide citrique), orthophosphate de calcium, huile de *Mortierella alpina*, bicarbonate de potassium, vitamine C, chlorure de potassium, chlorure de choline, hydroxyde de potassium, citrate de potassium, hydroxyde de calcium, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, citrate de sodium, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, inositol, chlorure de magnésium, lactate de fer, oxyde de magnésium, L-carnitine, sulfate de zinc, acide pantothénique, antioxidant (palmitate de L-ascorbyle), vitamine E, niacine, carbonate de calcium, sulfate de cuivre, thiamine (vitamine B₁), vitamine A, riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, folates, iodure de potassium, vitamine K, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine D, Biotine, vitamine B₁₂

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pronutra Pre 90 ml prêt à boire		189062		24 x 90 ml

Aptamil Pronutra Pre 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 90 ml - solution prête à boire.

		100ml*
Energie		
Kilocalories	kcal	66
Kilojoule	kJ	276
Lipides		
	g	3,4
dont		
Acides gras saturés	g	1
Acides gras monoinsaturés	g	1,6
Acides gras polyinsaturés	g	0,7
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	53
Acide linoléique	mg	552
LCP	mg	39
ARA	mg	17
DHA	mg	17
Glucides		
	g	7,3
dont		
Sucre	g	7,2
Glucose	g	0,2
Lactose	g	6,97
Fibres alimentaires		
	g	0,6
Protéines		
	g	1,3
dont		
Lactalbumine	g	0,7
Caséine	g	0,7
Vitamines		
Vitamine A	µg	58
Vitamine D	µg	1,4
Vitamine E	mg	1,3
Vitamine K	µg	5,5
Thiamine	mg	0,07
Riboflavine	mg	0,13
Niacine	mg	0,43
Acide pantothénique	mg	0,53
Vitamine B6	mg	0,05
Folate	µg	14
Vitamine B12	µg	0,16
Biotine	µg	1,9
Vitamine C	mg	9,2
Sels minéraux		
Sodium	mg	23
Potassium	mg	86
Chlorure	mg	51
Calcium	mg	50
Phosphore	mg	36
Magnésium	mg	5,4
Oligoéléments		
Fer	mg	0,53
Zinc	mg	0,48
Cuivre	mg	0,05
Manganèse	mg	0,003
Fluorid	mg	< 0,006
Sélénium	µg	2,5
Iode	µg	13
Autres éléments		
L-carnitine	mg	2
Choline	mg	22
Inosit	mg	7
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,72
Autre		
Osmolarité	mosmol/l	280
Charge rénale molaire	mosmol/l	140