

Aptamil Pronutra Pre 4x200ml prêt à boire

Applications/Indications

Aptamil Pre liquide est indiqué :

- comme aliment exclusif dès la naissance
- pour l'allaitement mixte
- solution prêt à boire
- lactose uniquement
- contient du DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons)



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, le processus Lactofidus.
- 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** : 95% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
 - Sans amidon.
- **Fibres alimentaires** : Mélange unique et breveté 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 4x200ml 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) Bien agiter avant utilisation.
- 2) Verser la quantité nécessaire dans un biberon.
- 3) Donner le repas à température ambiante ou réchauffé (env. 37° C) p. ex. dans un chauffe-biberon ou au bain-marie.

Si la bouteille entamée n'a pas été réchauffée, elle peut être conservée bien refermée au réfrigérateur ($\leq 4^{\circ}$ C) et doit être consommée dans les 24 heures.

Dosage

Le nombre de biberons et la quantité de lait varient d'un individu à l'autre. Les quantités indiquées et le nombre de biberons par jour ne sont que des valeurs recommandées.

âge	Biberons par jour	Préparation (ml)		
1. Semaine	5-7	70		
2. Semaine	6	100		
3.-4. Semaine	5-6	130		
5.-8. Semaine	5	170		
3.+4. Mois	4-5	200		
5. Mois	4	230		
6. Mois	3	230		
Après 6. Mois	1-3	230		

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 diglycérides d'acides gras, lécithines de **soja**), fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, correcteur d'acidité (acide citrique), orthophosphate de calcium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de potassium, bicarbonate de potassium, vitamine C, chlorure de choline, citrate de sodium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de calcium, chlorure de sodium, bicarbonate 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 4x200ml prêt à boire		177395	4056631002421	6 x 4 x 200 ml

Aptamil Pronutra Pre 4x200ml 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 200 ml - solution prête à boire.

		100ml*
Energie		
Kilocalories	kcal	66
Kilojoule	kJ	276
Lipides		
	g	3,4
dont		
Acides gras saturés	g	1,1
Acides gras monoinsaturés	g	1,6
Acides gras polyinsaturés	g	0,7
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	53
Acide linoléique	mg	552
LCP	mg	38
ARA	mg	17
DHA	mg	17
Glucides		
	g	7,3
dont		
Sucre	g	7,2
Glucose	g	0,2
Lactose	g	7,0
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
Vitamine B12	µg	0,16
Biotine	µg	1,9
Vitamine C	mg	9,2
Sels minéraux		
Sodium	mg	24
Potassium	mg	88
Chlorure	mg	51
Calcium	mg	48
Phosphore	mg	34
Magnésium	mg	5,5
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	2,0
Choline	mg	22
Inosit	mg	7,0
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,72
Autre		
Osmolarität	mosmol/l	290
Charge rénale molaire	mosmol/l	135