

Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml prêt à boire

Applications/Indications

Aptamil 2 liquide est indiqué comme aliment exclusif dès la naissance, si vous n'allaitez pas ou pour l'allaitement mixte.

- Lait de suite après 6 mois
- Solution prêt à boire
- en relais d'Aptamil 1
- avec des vitamines C & D, GOS/FOS et LCPs



Contre-indications

Allergènes : lait, soja, poisson

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
- Lactose uniquement.

- **Protéines:** Lactalbumine : caséine = 40 : 60.
- **Lipides:** Acides gras saturés : insaturés = 44 : 56.
 - 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 cerveau.³
 - Sans huile de palme.
- **Glucides:** 95% 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 atopique.⁴
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,42.
- **Relation entre les éléments nutritifs:** Protéines : lipides : glucides : fibres = 8 : 42 : 48 : 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.

Conseils de préparation

Bien agiter avant utilisation.

Verser la quantité nécessaire dans un biberon.

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 (≤ 4° C) et doit être consommée dans les 24 heures.

Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml prêt à boire

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. Le contenu de cette bouteille correspond, pour cet âge, à un repas. 1-2 bouteilles par jour sont recommandées.

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, émulsifiant (mono et diglycérides d'acide gras, lécithine de **soja**), protéines de petit-**lait**, concentré de petit-**lait**, fructooligosaccharides, huile de **poisson**, correcteur d'acidité (acide citrique), orthophosphate de calcium, bicarbonate de potassium, hydroxyde de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, vitamine C, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, chlorure de sodium, hydroxyde de calcium, bicarbonate de sodium, citrate de sodium, inositol, lactate de fer, oxyde de magnésium, chlorure de magnésium, L-tryptophane, sulfate de zinc, L-carnitine, vitamine E, antioxidant (palmitate de L-ascorbyle), acide pantothénique, niacine, carbonate de calcium, sulfate de cuivre, thiamine (vitamine B₁), vitamine A, riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, folates, sulfate de manganèse, iodure de potassium, vitamine K, sélénite de sodium, vitamine D, biotine, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml prêt à boire	7754948	177391	4056631002469	6 x 4 x 200 ml

Aptamil Pronutra 2 4 x 200 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 200 ml - solution prête à boire.

		100ml*
Energie		
Kilocalories	kcal	68
Kilojoule	kJ	285
Lipides		
	g	3,2
dont		
Acides gras saturés	g	1,0
Acides gras monoinsaturés	g	1,5
Acides gras polyinsaturés	g	0,7
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	50
Acide linoléique	mg	530
LCP	mg	30,8
ARA	mg	8,8
DHA	mg	17
Glucides		
	g	8,2
dont		
Sucre	g	8,1
Glucose	g	0,2
Lactose	g	7,8
Fibres alimentaires		
	g	0,6
Protéines		
	g	1,4
dont		
Lactalbumine	g	0,5
Caséine	g	0,8
Vitamines		
Vitamine A	µg	60
Vitamine D	µg	1,7
Vitamine E	mg	1,5
Vitamine K	µg	5,9
Thiamine	mg	0,10
Riboflavine	mg	0,14
Niacine	mg	0,46
Acide pantothénique	mg	0,55
Vitamine B6	mg	0,05
Folate	µg	14
Vitamine B12	µg	0,18
Biotine	µg	1,9
Vitamine C	mg	10
Sels minéraux		
Sodium	mg	23
Potassium	mg	88
Chlorure	mg	51
Calcium	mg	57
Phosphore	mg	39
Magnésium	mg	7
Oligoéléments		
Fer	mg	1
Zinc	mg	0,5
Cuivre	mg	0,05
Manganèse	mg	0,005
Fluorid	mg	≤ 0,006
Sélénium	µg	3,1
Iode	µg	13
Autres éléments		
L-carnitine	mg	2
Choline	mg	17
Inosit	mg	6,6
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,72
Autre		
Osmolarität	mosmol/l	310
Charge rénale molaire	mosmol/l	140