

Aptamil Pronutra 1 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Pronutra 1 est indiqué comme aliment exclusif dès la naissance, si vous n'allaitez pas ou pour l'allaitement mixte.

- Aliment lacté pour nourrissons dès la naissance
- Lactose uniquement
- Avec 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.
- Vitamine C & D contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Process Lactofidus, notre processus lors duquel se forment entre autres la L-lactate.
- Nutri Fibers: notre mélange de fibres alimentaires GOS/FOS.
- 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 = 32 : 68.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,3.
 - 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 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 = 1,75.
- **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 1 800 g Poudre

Conseils de préparation

Respectez bien les instructions de préparation indiquées.

Un mode de préparation ou de conservation inapproprié peut nuire à la santé. Préparer le biberon juste avant chaque repas. Ne pas réutiliser le lait restant dans le biberon. Ne pas chauffer le biberon dans le four à micro-ondes. Bien refermer l'emballage après utilisation. Consommer le contenu dans les 4 semaines. Conserver au frais (<25 °C, sans réfrigération) et au sec.

- 1) Se laver les mains. Puis faire bouillir le biberon et la tétine.
- 2) Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40 °C env. puis verser dans le biberon.
- 3) N'utiliser que la mesurette jointe et araser.
- 4) Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon. Fermer et immédiatement bien secouer pendant 10 secondes env.
- 5) Contrôler la température (gouttes sur le poignet).

Dosage

Le nombre de biberons et les quantités à boire sont des valeurs indicatives et peuvent varier individuellement. Mesurette rase = 4,7g

âge	Biberons par jour	Préparation (ml)	eau (ml) par repas	Mesurettes Aptamil PRE par repas
1. Semaine	5-7	70	60	2
2. Semaine	6	100	90	3
3.-4. Semaine	5-6	130	120	4
5.-8. Semaine	5	170	150	5
3.-4. Mois	4-5	200	180	6
5. Mois*	4	230	210	7
6. Mois*	3	230	210	7
>6. Mois*	1-3	230	210	7

*À partir de 5 mois, vous pouvez commencer la diversification alimentaire en concertation avec votre 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

lactose (du **lait**), huiles végétales (huile de tournesol, huile de noix de coco, huile de colza), **lait** écrémé, petit-**lait** déminéralisé, galacto-oligosaccharides (du **lait**), concentré de petit-**lait**, protéines de **lait**, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, citrate de potassium, carbonate de calcium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de magnésium, chlorure de choline, orthophosphate de calcium, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, vitamine C, émulsifiant (lécithine de **soja**), inositol, L-tryptophane, sulfate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine E, vitamine A, thiamine (vitamine B₁), riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, iodure de potassium, folates, vitamine K, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, vitamine D, biotine, vitamine B₁₂

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pronutra 1 800 g Poudre		172039	7611471005512	4 x 800 g

Aptamil Pronutra 1 800 g Poudre

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: 14.2 g d'Aptamil Pre + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	482	68
Kilojoule	kJ	2016	285
Lipides			
	g	24,6	3,5
dont			
Acides gras saturés	g	8	1,1
Acides gras monoinsaturés	g	12,4	1,7
Acides gras polyinsaturés	g	4,2	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	400	56
Acide linoléique	mg	3300	470
LCP	mg	290	39,7
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Glucides			
	g	53,5	7,6
dont			
Sucre	g	52,7	7,4
Glucose	g	1,7	0,2
Lactose	g	50,8	7,2
Fibres alimentaires			
	g	4,2	0,6
Protéines			
	g	9,7	1,4
dont			
Lactalbumine	g	4,8	0,7
Caséine	g	4,5	0,7
Vitamines			
Vitamine A	µg	422	60
Vitamine D	µg	11	1,5
Vitamine E	mg	8,8	1,2
Vitamine K	µg	41	5,7
Thiamine	mg	0,48	0,07
Riboflavine	mg	0,99	0,14
Niacine	mg	3,1	0,44
Acide pantothénique	mg	3,8	0,54
Vitamine B6	mg	0,4	0,06
Folate	µg	98	14
Vitamine B12	µg	1,2	0,17
Biotine	µg	13	1,8
Vitamine C	mg	60	8,5
Sels minéraux			
Sodium	mg	162	23
Potassium	mg	609	86
Chlorure	mg	403	57
Calcium	mg	426	60
Phosphore	mg	243	34
Magnésium	mg	48	6,8
Oligoéléments			
Fer	mg	3,9	0,54
Zinc	mg	3,5	0,49
Cuivre	mg	0,37	0,05
Manganèse	mg	0,02	0,003
Fluorid	mg	≤ 0,043	≤ 0,006
Sélénium	µg	18	2,6
Iode	µg	92	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	15	2
Choline	mg	156	22
Inosit	mg	53	7,5
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,58	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,2	0,74
Autre			
Charge rénale molaire	mosmol/l		136