

Aptamil Pronutra 3 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Pronutra 3 convient aux nourrissons de plus de 9 mois dont l'alimentation est diversifiée, en relais d'Aptamil 2 ou de tout autre préparation pour nourrissons.

- aliment lacté pour nourrissons
- après 9 mois, en relais d'Aptamil 2
- avec GOS/FOS, LCPs, vitamines
- Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS et de notre procédé Lactofidus



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

- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 40 : 60.
- **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 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 = 1,46.
- **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.

Aptamil Pronutra 3 800 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 3 par repas
après 9 mois	1-3	230	210	7
		200	180	6
Pour les petites quantités		170	150	5
		130	120	4
		100	90	3

Les bébés ont besoin d'environ 5 repas par jour. À chaque repas de diversification, un biberon devrait être remplacé.

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

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pronutra 3 800 g Poudre		172297	7611471005550	4 x 800 g

Aptamil Pronutra 3 800 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 g d'Aptamil 3 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	472	66
Kilojoule	kJ	1977	277
Lipides			
	g	22,2	3,1
dont			
Acides gras saturés	g	7,2	1
Acides gras monoinsaturés	g	11,2	1,6
Acides gras polyinsaturés	g	3,8	0,5
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	360	50,7
Acide linoléique	mg	3000	422
LCP	mg	210	30
ARA	mg	60	8,6
DHA	mg	120	17
Glucides			
	g	56,7	7,9
dont			
Sucre	g	55,9	7,8
Glucose	g	1,6	0,2
Lactose	g	54,1	7,6
Fibres alimentaires			
	g	4	0,6
Protéines			
	g	9,5	1,3
dont			
Lactalbumine	g	3,8	0,5
Caséine	g	5,7	0,8
Vitamines			
Vitamine A	µg	10	1,4
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	10	1,4
Vitamine K	µg	40	5,6
Thiamine	mg	0,71	0,10
Riboflavine	mg	1,00	0,14
Niacine (NE)	mg	3,2	0,45
Acide pantothénique	mg	3,4	0,48
Vitamine B6	mg	0,39	0,06
Folate	µg	94	13
Vitamine B12	µg	1,3	0,18
Biotine	µg	12	1,7
Vitamine C	mg	64	9
Sels minéraux			
Sodium	mg	164	23
Potassium	mg	582	81
Chlorure	mg	373	52
Calcium	mg	505	71
Phosphore	mg	347	49
Magnésium	mg	47	6,6
Oligoéléments			
Fer	mg	7,1	1
Zinc	mg	3,5	0,49
Cuivre	mg	0,37	0,05
Manganèse	mg	0,036	0,005
Fluorid	mg	≤ 0,042	≤ 0,006
Sélénium	µg	22	3
Iode	µg	91	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	14	1,9
Choline	mg	115	16
Inosit	mg	46	6,4
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,56	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,04	0,72
Autre			
Charge rénale molaire	mosmol/l	137	137