

Aptamil Prosyneo 1 800 g Poudre

Applications/Indications

Aliment lacté partiellement hydrolysé pour nourrissons:

- aliment lacté hydrolysé
- dès la naissance
- avec la combinaison Syneo de GOS/FOS et Bifidus Breve



Contre-indications

Allergènes : lait, poisson

Propriétés

- Aptamil Prosyneo combine les pré- et probiotiques avec des protéines partiellement hydrolysées.
- Les prébiotiques (GOS/FOS 9:1*) sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles.
- Les probiotiques (Bifidus Breve M-16V) sont des bactéries qui colonisent l'intestin. ¹⁶

- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 100 : 0.
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 36 : 64.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,38
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides** : 94% 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 = 1,9
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 9 : 46 : 43 : 2. (en % de l'énergie totale)

* Les GOS/FOS ont un effet prébiotique. ¹

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

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

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

16 Schrezenmeier, J, & de Vrese, M (2001) The American journal of clinical nutrition, 73(2), 361s-364s.

Conseils de préparation

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

Aptamil Prosyneo 1 800 g Poudre

Dosage

Le tableau suivant donne les quantités pour la préparation d'un biberon prêt à boire.

âge	Biberons par jour	Préparation (ml)	eau (ml) par repas	Mesurettes 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

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

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

Avis importants

Veuillez respecter les indications importantes figurant sur l'emballage.

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**), protéines de petit-**lait** hydrolysées, huiles végétales (huile de tournesol, huile de noix de coco, huile de colza), galacto-oligosaccharides (du **lait**), émulsifiant (esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras, lécithine), fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, orthophosphate de calcium, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, chlorure de magnésium, huile de *Mortierella Alpina*, chlorure de choline, chlorure de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, inositol, taurine, *Bifidobacterium breve*, citrate de potassium, sulfate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, chlorure de calcium, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), antioxydant (palmitate de L-ascorbyle) acide pantothénique, niacine, vitamine E, sulfate de cuivre, riboflavine (vitamine B₂), vitamine A, thiamine, vitamine B₁, vitamine B₆, iodure de potassium, folates, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Prosyneo 1 800 g Poudre		176922	7611471805099	4 x 800 g

Aptamil Prosyneo 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 Prosyneo 1 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*	100ml
Energie				
Kilocalories	kcal	479	68	
Kilojoule	kJ	2006	285	
Lipides				
	g	24,4	3,5	
dont				
Acides gras saturés	g	8,7	1,2	
Acides gras monoinsaturés	g	11,7	1,7	
Acides gras polyinsaturés	g	4	0,6	
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	370	53	
Acide linoléique	mg	310	440	
LCP	mg	290	39,7	
ARA	mg	120	17	
DHA	mg	120	17	
Glucides				
	g	52,1	7,4	
dont				
Sucre	g	50,8	7,2	
Glucose	g	1,7	0,2	
Lactose	g	49	6,95	
Maltose	g	0,1		
Polysaccharides	g	0,8	0,1	
Fibres alimentaires				
	g	4,1	0,6	
dont				
GOS	g	3,5		0,5
FOS	g	0,58		0,08
Protéines				
	g	10,9	1,5	
dont				
Lactalbumine	g	10,9	1,5	
Vitamines				
Vitamine A	µg	420	60	
Vitamine D	µg	11	1,5	
Vitamine E	mg	9,5	1,3	
Vitamine K	µg	25	3,5	
Thiamine	mg	0,44	0,06	
Riboflavine	mg	0,96	0,14	
Niacine	mg	3,1	0,44	
Acide pantothénique	mg	3,79	0,538	
Vitamine B6	mg	0,28	0,04	
Folate	µg	110	16	
Vitamine B12	µg	1,3	0,18	
Biotine	µg	9,7	1,4	
Vitamine C	mg	72	10	
Sels minéraux				
Sodium	mg	239	34	
Potassium	mg	638	91	
Chlorure	mg	359	51	
Calcium	mg	437	62	
Phosphore	mg	230	33	
Magnésium	mg	41	5,9	
Oligoéléments				
Fer	mg	3,8	0,55	
Zinc	mg	3,5	0,5	
Cuivre	mg	0,378	0,054	
Manganèse	mg	0,025	0,004	
Fluorid	mg	0,03	0,004	
Sélénium	µg	20	2,9	
Iode	µg	91	13	
Autres éléments				
L-carnitine	mg	12	1,8	
Choline	mg	171	24	
Inosit	mg	54	7,7	
GOS (glucides non-caloriques)	g	1,7		0,2
Autre				
Charge rénale molaire	mosmol/l		152	