

Aptamil Prosyneo 2 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Prosyneo 2 est indiqué : pour les nourrissons de plus de 6 mois dont l'alimentation est diversifiée, en relais d'Aptamil Prosyneo 1 ou de tout autre aliment lacté pour les nourrissons.

- lait de suite hydrolysé
- après 6 mois
- 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 = 8,35.
 - 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 = 1,79
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 9 : 44 : 45 : 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 Schrezenmeir, 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 2 800 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, lécithines), orthophosphate de calcium, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, chlorure de magnésium, chlorure de choline, chlorure de sodium, huile de *Mortierella Alpina*, vitamine C, taurine, chlorure de potassium, inositol, taurine, sulfate de fer, *Bifidobacterium breve*, L-carnitine, sulfate de zinc, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), antioxydante (palmitate de L-ascorbyle), acide pantothénique, niacine vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine A, riboflavine (vitamine B₂), thiamine (vitamine B₁), vitamine B₆, iodure de potassium, folates, 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 Prosyneo 2 800 g Poudre		176923	7611471805105	4 x 800 g

Aptamil Prosyneo 2 800 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: 14.4 g d'Aptamil Prosyneo 2 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*	100ml
Energie				
Kilocalories	kcal	472	68	
Kilojoule	kJ	1976	285	
Lipides				
dont				
Acides gras saturés	g	8,2	1,2	
Acides gras monoinsaturés	g	11,2	1,6	
Acides gras polyinsaturés	g	3,7	0,5	
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	350	51,1	
Acide linoléique	mg	3000	427	
LCP	mg	210	30,43	
ARA	mg	60	8,5	
DHA	mg	120	17	
Glucides				
dont				
Sucre	g	52	7,5	
Glucose	g	1,6	0,2	
Lactose	g	50,2	7,23	
Inositol	mg	54		7,8
Maltose	g	0,1		
Polysaccharides	g	0,9	0,1	
Fibres alimentaires				
dont				
GOS	g	3,3		0,48
FOS	g	0,55		0,08
Protéines				
dont				
Lactalbumine	g	10,6	1,5	
Phénylalanine	mg	390		56
Vitamines				
Vitamine A	µg	413	60	
Vitamine D	µg	12	1,7	
Vitamine E	mg	8,4	1,2	
Vitamine K	µg	31	4,4	
Thiamine	mg	0,35	0,05	
Riboflavine	mg	0,92	0,13	
Niacine	mg	3,2	0,46	
Acide pantothénique	mg	3,6	0,522	
Vitamine B6	mg	0,28	0,04	
Folate	µg	114	16	
Vitamine B12	µg	1,4	0,19	
Biotine	µg	9,8	1,4	
Vitamine C	mg	69	9,9	
Sels minéraux				
Sodium	mg	236	33,9	
Potassium	mg	628	91	
Chlorure	mg	354	51	
Calcium	mg	505	73	
Phosphore	mg	281	41	
Magnésium	mg	50	7,2	
Oligoéléments				
Fer	mg	7,1	1	
Zinc	mg	3,5	0,5	
Cuivre	mg	0,37	0,05	
Manganèse	mg	0,038	0,005	
Fluorid	mg	0,03	0,004	
Sélénium	µg	27	3,9	
Iode	µg	90	13	
Autres éléments				
L-carnitine	mg	14	2	
Choline	mg	208	30	
Inosit	mg	54	7,8	
Autre				
Charge rénale molaire	mosmol/l		154	