

Aptamil Bio Pre 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Bio Pre est indiqué comme aliment exclusif dès la naissance, si vous n'allaitez pas ou pour l'allaitement mixte:

- Notre combinaison unique de nutriments avec des ingrédients biologiques
- Aliment lacté pour nourrissons
- Lactose uniquement
- DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons)



Contre-indications

Allergènes : lait, poisson, soja.

Propriétés

NOTRE FORMULE BIO:

Aptamil Bio contient des ingrédients biologiques et allie expertise et nature.

- Vitamine C & D contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Nutri Fibers: notre mélange de fibres alimentaires GOS/FOS*
- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 60 : 40.
- **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** : 92% 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 = 1,75.
- **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

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.

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).

Aptamil Bio Pre 800 g Poudre

Dosage

Le nombre de biberons et les quantités à boire sont des valeurs indicatives et peuvent varier individuellement.

Mesurette rase = 4,6g

âge	Biberons par jour	Préparation (ml)	eau (ml) par repas	Mesurettes Aptamil Bio 1 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

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

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

*de production biologique

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Bio Pre 800 g Poudre		173833	7611471005680	6 x 800 g

Aptamil Bio Pre 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: 13.5 g d'Aptamil Bio Pre + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*	100ml
Energie				
Kilocalories	kcal	498	66	
Kilojoule	kJ	2045	276	
Lipides				
dont				
Acides gras saturés	g	8	1,1	
Acides gras monoinsaturés	g	12,3	1,7	
Acides gras polyinsaturés	g	4,1	0,5	
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	400	53,9	
Acide linoléique	mg	3300	447	
LCP	mg	290	38,5	
ARA	mg	120	16,5	
DHA	mg	120	16,5	
Glucides				
dont				
Sucre	g	52,5	7,1	
Glucose	g	1,4	0,2	
Lactose	g	50,1	6,8	
Fibres alimentaires				
dont				
GOS	g	3,5		0,47
FOS	g	0,59		0,08
Protéines				
dont				
Lactalbumine	g	5,8	0,8	
Caséine	g	3,9	0,5	
Lactalbumine : Caséine		60:40		
Phénylalanine	mg	410		55
Vitamines				
Vitamine A	µg	428	58	
Vitamine D	µg	11	1,5	
Vitamine E	mg	11	1,5	
Vitamine K	µg	31	4,2	
Thiamine	mg	0,51	0,07	
Riboflavine	mg	0,7	0,1	
Niacine	mg	3,2	0,43	
Acide pantothénique	mg	5,4	0,73	
Vitamine B6	mg	410	0,06	
Folate	µg	127	17	
Vitamine B12	µg	1,1	0,15	
Biotine	µg	16	2,2	
Vitamine C	mg	66	8,9	
Sels minéraux				
Sodium	mg	169	23	
Potassium	mg	527	71	
Chlorure	mg	406	55	
Calcium	mg	432	55	
Phosphore	mg	247	33	
Magnésium	mg	40	5,4	
Oligoéléments				
Fer	mg	3,9	0,53	
Zinc	mg	3,6	0,48	
Cuivre	mg	0,37	0,05	
Manganèse	mg	0,02	0,003	
Fluorid	mg	≤ 0,044	≤ 0,006	
Sélénium	µg	18	2,5	
Iode	µg	93	13	
Autres éléments				
L-carnitine	mg	15	2,0	
Choline	mg	163	22	
Inosit	mg	54	7,3	
GOS (glucides non-caloriques)	g	1,7		0,2
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,59	0,08	
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,3	0,72	
Autre				

Danone Schweiz AG - Hardturmstrasse 135 - 8005 Zürich
info.danone.ch@danone.com



Information destinée aux professionnels de santé

Aptamil Bio Pre 800 g Poudre

Charge rénale molaire

mosmol/l

129

