

Aptamil Bio 2 800 g Poudre



Applications/Indications

Aptamil Bio 2 convient aux nourrissons de plus de 6 mois dont l'alimentation est diversifiée, en relais d'Aptamil Bio 1 ou de toute autre préparation pour nourrissons.

- Notre combinaison unique de nutriments avec des ingrédients biologiques
- Lait de suite après 6 mois
- Contient des vitamines C & D, qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

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 = 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** : 96% 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 = 1,52.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 8 : 42,4 : 47,9 : 1,7 (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 2 800 g Poudre

Dosage

Le nombre de biberons et les quantités à boire sont des valeurs indicatives et peuvent varier individuellement.
Mesurette rase = 4,8g

âge	Biberons par jour	Préparation (ml)	eau (ml) par repas	Mesurettes Aptamil Bio 2 par repas
après 6 mois	1-3	230	210	7
Pour les petites quantités		200	180	6
		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

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

*de production biologique

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Bio 2 800 g Poudre		173832	7611471005727	6 x 800 g

Aptamil Bio 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.

Vitamin D = Conversion: 1 µg = 40 IE

*Dilution standard: 14.3 g d'Aptamil Bio 2 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	476	68
Kilojoule	kJ	1993	285
Lipides			
dont	g	22,4	3,2
Acides gras saturés	g	7,2	1
Acides gras monoinsaturés	g	11	1,6
Acides gras polyinsaturés	g	3,6	0,5
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	360	52
Acide linoléique	mg	3000	430
LCP	mg	210	23
ARA	mg	60	8,8
DHA	mg	120	17
Glucides			
dont	g	57,2	8,2
Sucre	g	55,6	7,9
Glucose	g	1,3	0,2
Lactose	g	53,3	7,6
Fibres alimentaires			
Protéines	g	9,5	1,4
dont			
Lactalbumine	g	3,8	0,5
Caséine	g	5,7	0,8
Vitamines			
Vitamine A	µg	418	60
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	12	1,7
Vitamine K	µg	30	4,3
Vitamine B1	mg	0,41	0,06
Riboflavine	mg	0,8	0,11
Niacine	mg	3,2	0,46
Acide pantothénique	mg	3,3	0,48
Vitamine B6	mg	0,37	0,05
Folate	µg	97	13,9
Vitamine B12	µg	1,2	0,18
Biotine	µg	12	1,7
Vitamine C	mg	59	8,4
Sels minéraux			
Sodium	mg	159	22,7
Potassium	mg	520	74
Chlorure	mg	369	53
Calcium	mg	514	73
Phosphore	mg	339	48
Magnésium	mg	50	7,1
Oligoéléments			
Fer	mg	7,1	1
Zinc	mg	3,5	0,5
Cuivre	mg	0,376	0,05
Manganèse	mg	0,038	0,005
Fluorid	mg	≤ 0,043	≤ 0,006
Sélénium	µg	22	3,1
Iode	µg	91	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	7,2	1
Choline	mg	41	5,9
Inosit	mg	13	1,9
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0.56	0.08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5.04	0.72
Autre			
Charge rénale molaire	mosmol/l	136	136