

# Aptamil Bio Junior 12+ 800 g Poudre

## Applications/Indications

Aptamil Bio Junior 12+ convient aux enfants à partir d'un an, dans le cadre d'une alimentation diversifiée. Il contient une teneur en protéine adéquate et des nutriments importants dont ils ont besoin pendant cette étape de leur développement.

- Notre combinaison unique de nutriments avec des ingrédients biologiques
- Lait de suite après 12 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 = 8,27.
    - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau<sup>3</sup>
  - Sans huile de palme
- **Glucides:** 95% 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 atopique<sup>4</sup>
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,52.
- **Relation entre les éléments nutritifs:** Protéines : lipides : glucides : fibres = 8 : 42,2 : 47,9 : 1,7 (en % de l'énergie totale)

\* Les GOS/FOS ont un effet prébiotique.<sup>1</sup>

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 la tasse.
- 2) Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40 °C env. puis verser dans la tasse.
- 3) N'utiliser que la mesurette jointe et araser.
- 4) Introduire la quantité exacte de poudre dans la tasse. Fermer et immédiatement bien secouer pendant 10 secondes env.
- 5) Contrôler la température (gouttes sur le poignet).

# Aptamil Bio Junior 12+ 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

Quantité journalière recommandée = 3 portions de lait & produits laitiers par jour

Correspond à env. 35 tasses (de 170 ml)

Pour 1 tasse		
Mesurettes	Eau (ml)	Préparation (ml)
3	90	100
4	120	130
5	150	170
6	180	200

## 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 (lécithines)\*, 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 B<sub>1</sub>), vitamine B<sub>6</sub>, folates, iodure de potassium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine K, vitamine D, biotine, vitamine B<sub>12</sub>

\*de production biologique

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Bio Junior 12+ 800 g Poudre		173834	7611471005741	6 x 800 g

# Aptamil Bio Junior 12+ 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: 13.9 g d'Aptamil Bio 12+ + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilocalories	kcal	476	66
Kilojoule	kJ	1993	276
<b>Lipides</b>			
dont	g	22,4	3,1
Acides gras saturés	g	7,2	1
Acides gras monoinsaturés	g	11	1,5
Acides gras polyinsaturés	g	3,6	0,5
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	360	50,5
Acide linoléique	mg	3000	418
LCP	mg	210	30
ARA	mg	60	8,6
DHA	mg	120	16,5
<b>Glucides</b>			
dont	g	57,2	7,9
Sucre	g	55,6	7,7
Glucose	g	1,3	0,2
Lactose	g	53,3	7,4
<b>Fibres alimentaires</b>			
<b>Protéines</b>	<b>g</b>	<b>9,5</b>	<b>1,3</b>
dont			
Lactalbumine	g	3,8	0,5
Caséine	g	5,7	0,8
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	418	58
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	12	1,6
Vitamine K	µg	30	4,2
Thiamine	mg	0,41	0,06
Riboflavine	mg	0,8	0,11
Niacine	mg	3,2	0,45
Acide pantothénique	mg	3,3	0,46
Vitamine B6	mg	0,37	0,05
Folate	µg	97	13,5
Vitamine B12	µg	1,2	0,17
Biotine	µg	12	1,6
Vitamine C	mg	59	8,2
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium	mg	159	22
Potassium	mg	520	72
Chlorure	mg	369	51
Calcium	mg	514	71
Phosphore	mg	339	47
Magnésium	mg	50	6,9
<b>Oligoéléments</b>			
Fer	mg	7,1	1
Zinc	mg	3,5	0,49
Cuivre	mg	0,38	0,05
Manganèse	mg	0,04	0,005
Fluorid	mg	≤ 0,043	≤ 0,006
Sélénium	µg	22	3
Iode	µg	91	13
<b>Autres éléments</b>			
L-carnitine	mg	7,2	1
Choline	mg	41	5,7
Inosit	mg	13	1,8
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,56	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,04	0,72
<b>Autre</b>			
Charge rénale molaire	mosmol/l		136