

# Aptamil Profutura DUO 2 800 g Poudre

## Applications/Indications

Aptamil Profutura DUO 2 convient aux nourrissons de plus de 6 mois dont l'alimentation est diversifiée, en combinaison avec le lait maternel, en relais de l'allaitement ou également après Aptamil Profutura DUO Pre ou toute autre préparation pour nourrissons.



## Contre-indications

Allergènes : lait, poisson, soja

## Propriétés

Notre formule la plus avancée convient également en complément de l'allaitement. Sur la base des derniers résultats de nos recherches sur le lait maternel et l'alimentation durant la petite enfance, notre équipe de scientifiques et de spécialistes en immunologie a mis au point notre lait de suite le plus avancé.

- Les prébiotiques (GOS/FOS 9:1\*) sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles.
- Les postbiotiques\*\* sont des composants bioactifs et des produits métaboliques produits par les bactéries entre autres au cours du processus de fabrication unique, le processus Lactofidus.
- Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS\* et de notre procédé Lactofidus, lors duquel se forme entre autre un oligosaccharide de lait humain (HMO).
- HMO 2'FL\*\*\*, inspiré du modèle du lait maternel
- Des résultats d'études ont démontré que l'association de prébiotiques\* (GOS/FOS) et de postbiotiques\*\* a des effets bénéfiques sur le microbiote intestinal.<sup>24</sup>
- Les matières grasses lactiques de haute qualité offrent un goût agréable.
- Contient du DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons).

- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 40 : 60.
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 50 : 50.
  - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
    - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,14
    - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau<sup>3</sup>
  - Sans huile de palme.
- **Glucides** : 96% 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 = 1,44.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 8 : 42 : 48 : 2. (en % de l'énergie totale)

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

\*\* Les postbiotiques sont des produits métaboliques d'origine bactérienne. <sup>2</sup>

\*\*\*L'oligosaccharide de lait humain 2'FL (2'-Fucosyllactose) est une structure identique qui n'est pas obtenu à partir de lait humain

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

2 Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

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

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

24 Rodriguez-Herrera et al. Nutrients 2019, 11, 1530.

# Aptamil Profutura DUO 2 800 g Poudre

## 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).

## Dosage

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

Poids env. (kg)	Quantités pour un biberon			Biberons par jour
	Eau (ml)	Mesurettes	Prêt à boire (ml)	
4,7	150	5	170	5
5,4	180	6	200	4-5
6,2	210	7	230	4
dès 7	210	7	230	3

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,6 g d'Aptamil Profutura 2.

Dès 1 an, Aptamil Junior 12+ offre un relais idéal.

## 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, petit-**lait** déminéralisé, huiles végétales (huile de tournesol, huile de soja, huile de noix de coco, huile de colza, en proportion variable), graisse de **lait**, galacto-oligosaccharides (du **lait**), concentré de petit-**lait**, fructo-oligosaccharides, orthophosphates de calcium, huile de **poisson**, protéines de petit-**lait**, 2'Fucosyllactose, chlorure de potassium, citrate de potassium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, citrate de sodium, vitamine C, orthophosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), chlorure de sodium, chlorure de magnésium, taurine, inositol, sulfate de fer, carbonate de calcium, L-tryptophane, L-carnitine, sulfate de zinc, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), vitamine E, niacine, acide pantothénique, sulfate de cuivre, vitamine A, riboflavine (vitamine B<sub>2</sub>), thiamine (vitamine B<sub>1</sub>), vitamine B<sub>6</sub>, iodure de potassium, folates, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine K, vitamine D, biotine, vitamine B<sub>12</sub>

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Profutura DUO 2 800 g Poudre		182135	7611471005840	4 x 800 g

# Aptamil Profutura DUO 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: 14.6 g d'Aptamil Profutura 2 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilocalories	kcal	467	68
Kilojoule	kJ	1959	285
<b>Lipides</b>			
dont			
Acides gras saturés	g	10,9	1,6
Acides gras monoinsaturés	g	7,4	1,1
Acides gras polyinsaturés	g	3,7	0,5
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	360	52,5
Acide linoléique	mg	2900	425
LCP	mg	210	30,9
ARA	mg	60	8,9
DHA	mg	120	17
<b>Glucides</b>			
dont			
Sucre	g	55,2	8
Glucose	g	1,6	0,2
Lactose	g	53,4	7,8
Polysaccharides	g	0,3	0,1
<b>Fibres alimentaires</b>			
<b>Protéines</b>			
dont			
Lactalbumine	g	3,7	0,5
Caséine	g	5,6	0,8
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	409	60
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	6,4	0,93
Vitamine K	µg	32	4,6
Thiamine	mg	0,33	0,05
Riboflavine	mg	0,96	0,14
Niacine	mg	3,2	0,46
Acide pantothénique	mg	3,3	0,48
Vitamine B6	mg	0,33	0,05
Folate	µg	88	13
Vitamine B12	µg	1,2	0,17
Biotine	µg	13	1,9
Vitamine C	mg	61	8,9
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium	mg	158	23
Potassium	mg	536	78
Chlorure	mg	375	54
Calcium	mg	495	72
Phosphore	mg	344	50
Magnésium	mg	49	7,1
<b>Oligoéléments</b>			
Fer	mg	7	1
Zinc	mg	3,5	0,5
Cuivre	mg	0,37	0,05
Manganèse	mg	0,04	0,005
Fluorid	mg	<= 0,042	<= 0,006
Sélénium	µg	21	3
Iode	µg	89	13
<b>Autres éléments</b>			
L-carnitine	mg	16	2,4
Choline	mg	103	15
Taurine	mg	35	5,1
Inosit	mg	43	6,2
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,55	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	4,9	0,72
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	0,34	0,07
<b>Autre</b>			
Charge rénale molaire	mosmol/l	139	139