

# Aptamil Profutura DUO Pre 800 g Poudre

## Applications/Indications

Aptamil Profutura DUO Pre convient :

Notre lait de départ est spécialement conçu pour répondre aux besoins nutritionnels du bébé dès la naissance et est indiqué comme aliment exclusif, si vous n'allaitez pas ou en combinaison avec l'allaitement maternel.



## Contre-indications

Allergènes: lait, poisson, soja

## Propriétés

Notre formule la plus avancée convient également comme alimentation complémentaire. Inspirés par les résultats sur l'alimentation durant la petite enfance de nos recherches, nous avons développé Aptamil Profutura DUO Pre:

- 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 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
  
- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 50 : 50.
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 49 : 51.
  - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
    - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,2.
    - 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 = 1,54.
- **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.<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 Pre 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 nombre de biberons et les quantités à boire sont des valeurs indicatives et peuvent varier individuellement. Mesuretterase = 4,6g.

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

Lactose (du **lait**), **lait** écrémé, petit-**lait** déminéralisé, grasse de **lait**, huiles végétales (huile de tournesol, huile de soja, huile de noix de coco, huile de colza, en proportion variable), galacto-oligosaccharides (du **lait**), concentré de petit-**lait**, protéines de petit-**lait** en poudre, 2'Fucosyllactose, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, orthophosphate de calcium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de potassium, citrate de sodium, chlorure de choline, citrate de potassium, vitamine C, chlorure de magnésium, émulsifiant (lécithine (de **soja**), inositol, taurine, sulfate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, vitamine E, nucléotide (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), acide pantothénique, niacine, L-tryptophane, carbonate de calcium, sulfate de cuivre, thiamine (vitamine B<sub>1</sub>), vitamine A, riboflavine (vitamine B<sub>2</sub>), vitamine B<sub>6</sub>, folates, iodure de potassium, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, 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 Pre 800 g Poudre		182137	7611471005826	4 x 800 g

# Aptamil Profutura DUO 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: 13.8 g d'Aptamil Profutura 1 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilocalories	kcal	478	66
Kilojoule	kJ	2000	276
<b>Lipides</b>			
dont			
Acides gras saturés	g	12	1,7
Acides gras monoinsaturés	g	8,2	1,1
Acides gras polyinsaturés	g	4,2	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	400	54,9
Acide linoléique	mg	3200	448
LCP	mg	280	38,4
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
<b>Glucides</b>			
dont			
Sucre	g	52,2	7,2
Glucose	g	1,7	0,2
Lactose	g	50,3	7
Polysaccharides	g	0,3	
<b>Fibres alimentaires</b>			
<b>Protéines</b>			
dont			
Lactalbumine	g	4,8	0,7
Caséine	g	4,8	0,7
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	418	58
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	8,6	1,2
Vitamine K	µg	33	4,5
Thiamine	mg	0,48	0,07
Riboflavine	mg	1	0,14
Niacine	mg	3,1	0,43
Acide pantothénique	mg	3,9	0,54
Vitamine B6	mg	0,35	0,05
Folate	µg	100	14
Vitamine B12	µg	1,2	0,17
Biotine	µg	13	1,8
Vitamine C	mg	67	9,3
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium	mg	159	22
Potassium	mg	533	74
Chlorure	mg	380	52
Calcium	mg	434	60
Phosphore	mg	299	41
Magnésium	mg	39	5,4
<b>Oligoéléments</b>			
Fer	mg	3,9	0,53
Zinc	mg	3,5	0,48
Cuivre	mg	0,38	0,05
Manganèse	mg	0,024	0,003
Fluorid	mg	<= 0,04	<= 0,006
Sélénium	µg	22	3
Iode	µg	91	13
<b>Autres éléments</b>			
L-carnitine	mg	15	2,1
Choline	mg	158	22
Taurine	mg	39	5,4
Inosit	mg	53	7,3
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,58	0,06
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,2	0,72
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	0,73	0,01
<b>Autre</b>			
Charge rénale molaire	mosmol/l		132