

Aptamil Confort 1 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Confort 1 est indiqué :

- Pour les besoins nutritionnels en cas de coliques et constipation.
- Comme aliment exclusif dès la naissance si l'enfant n'est pas allaité.
- en relais d'Aptamil Sensivia 1 si les symptômes persistent, après consultation du médecin.



Contre-indications

- Ne convient pas aux nourrissons souffrant d'une allergie aux protéines de lait de vache.
- Intolérances au lactose.
- Galactosémie.

Allergènes : lait, poisson, soja

Propriétés

Aliment spécial en cas de coliques et constipation.

- Contient des oligosaccharides GOS/FOS*.
- Contient des protéines de lactosérum partiellement hydrolysées et une teneur en lactose réduite.
- Contient du β -palmitate, mieux assimilable, pour éviter les selles dures.¹⁷
- Au cours des premiers mois, le système digestif est immature.
- Aptamil Confort 1 est adapté à l'intestin sensible du nourrisson, les selles sont plus molles, proches de celles d'un enfant allaité et peuvent être légèrement verdâtres.¹⁷
- **Protéines** : 100% lactalbumine partiellement hydrolysée: pour une digestion facilitée.¹⁷
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 42 : 58.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,42.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides** : 40% sous forme β -palmitate, pour éviter la formation des savons calcaires et favoriser l'absorption du calcium et les lipides.¹⁸
- Apport réduit en lactose pour limiter la fermentation colique et les gaz/ballonements.¹⁹
- **Fibres alimentaires** : Mélange unique de fibres prébiotiques GOS/FOS : stimulent la croissance des bifidobactéries du système digestif pour une réduction prouvée des infections et de la dermatite atopique⁴
- **Vitamines et sels minéraux** : Ca/P = 1,8.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 9 : 47 : 42 : 2. (en % de l'énergie totale)

* Les prébiotiques sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles.

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

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

17 Veitl V et al., J Ernährungsmed, 2000; 2(4):14–20.

18 Kennedy K et al., Am J Clin Nutr, 1999; 70(5):920.

19 Infante D et al., World J Gastroenterol, 2011; 17(16):2104–2108.

Conseils de préparation

Se laver les mains. Puis faire bouillir le biberon et la tétine. Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40 °C env. puis verser dans le biberon. N'utiliser que la mesurette jointe et araser. Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon. Fermer et secouer. Contrôler la température (gouttes sur le poignet).

Aptamil Confort 1 800 g Poudre

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)	
3,5	90	3	100	6
3,9	120	4	130	5
4,7	150	5	170	5
5,4	180	6	200	4-5
6,2	210	7	230	4

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,6 g d'Aptamil Confort 1.

Après 6 mois, il est possible de passer au lait de suite Aptamil Confort 2 si l'alimentation du bébé est diversifiée.

Avis importants

- **Ce produit ne doit être utilisé que sur avis d'un professionnel de santé et sous contrôle médical.**
- 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

Protéines de petit-**lait** hydrolysées, huiles végétales (huile de palme, huile de colza, huile de tournesol, huile de noix de coco), sirop de glucose, galacto-oligosaccharides (du **lait**), maltodextrine, amidon, lactose (du **lait**), fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, orthophosphate de calcium, chlorure de calcium, chlorure de choline, huile de *Mortierella alpina*, orthophosphate de magnésium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, vitamine C, inositol, taurine, sulfate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, riboflavine (vitamine B₂), émulsifiant (lécithine de **soja**), vitamine A, thiamine (vitamine B₁), vitamine B₆, iodure de potassium, folates, antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine K, vitamine D, biotine, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Confort 1 800 g Poudre		170183	7611471004881	4 x 800 g

Aptamil Confort 1 800 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: 13.7 g d'Aptamil Confort 1 + 90ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	482	66
Kilojoule	kJ	2015	276
Lipides			
	g	25	3,4
dont			
Acides gras saturés	g	10,6	1,4
β-Palmitate	mg	1800	241
Acides gras monoinsaturés	g	10,2	1,4
Acides gras polyinsaturés	g	4,2	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	390	54
Acide linoléique	mg	3300	450
LCP	mg	290	39
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Glucides			
	g	51,1	7
dont			
Sucre	g	23,8	3,3
Glucose	g	2,4	0,3
Lactose	g	19,7	2,7
Polysaccharides	g	27	3,7
Amidon	g	10,2	1,4
Fibres alimentaires			
	g	4,1	0,6
Protéines			
	g	11	1,5
dont			
Lactalbumine	g	11	1,5
Sel			
	g	0,51	0,07
Vitamines			
Vitamine A	µg	423	58
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	12	1,7
Vitamine K	µg	36	4,9
Thiamine	mg	0.44	0.06
Riboflavine	mg	1	0.14
Niacine	mg	3,2	0,43
Acide pantothénique	mg	4,2	0,57
Vitamine B6	mg	0,31	0,04
Folate	µg	102	14
Vitamine B12	µg	0,6	0,08
Biotine	µg	12	1,7
Vitamine C	mg	67	9,1
Sels minéraux			
Sodium	mg	204	28
Potassium	mg	590	81
Chlorure	mg	372	51
Calcium	mg	431	59
Phosphore	mg	239	33
Magnésium	mg	37	5,1
Oligoéléments			
Fer	mg	5,3	0,73
Zinc	mg	3,5	0,48
Cuivre	mg	0,37	0,05
Manganèse	mg	0,043	0,006
Fluorid	mg	<= 0,043	<= 0,006
Molybdène	µg	≤43	<6
Sélénium	µg	22	3
Chrome	µg	<43	<6
Iode	µg	92	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	15	2,1
Choline	mg	182	25
Inosit	mg	62	8,5
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0.58	0.08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5.2	0.72
Autre			
Osmolarité	mosmol/l		220
Charge rénale molaire	mosmol/l		144

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

Information destinée aux professionnels de santé

