

Aptamil Confort 2 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Confort 2 est indiqué :

- Pour les besoins nutritionnels en cas de coliques et constipation.
- en relais d'Aptamil Confort 1.
- lorsque l'alimentation du bébé est diversifiée.
- en relais d'Aptamil Sensivia 2 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.
- Intolérance 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 hydrolysée et une teneur en lactose réduite.
- Contient du β -palmitate, mieux assimilable, pour éviter les selles dures.¹⁷
- **Protéines:** 100% lactalbumine partiellement hydrolysés: 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 = 8,5.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
 - 40% sous forme de β -palmitate, pour éviter la formation des savons calcaires et favoriser l'absorption du calcium et des lipides.¹⁸
- **Glucides:** Apport réduit en lactose pour limiter la fermentation colique et les gaz/ballonnements.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 atopique.⁴
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,7.
- **Relation entre les éléments nutritifs:** Protéines : lipides : glucides : fibres = 10 : 41 : 47 : 2. (en % de l'énergie totale)

* Les GOS/FOS ont un effet prébiotique.

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 2 800 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)	
4,7	150	5	170	5
5,4	180	6	200	4-5
6,2	210	7	230	4
dès 7,0	210	7	230	3

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,9 g d'Aptamil Confort 2.

Avis importants

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

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

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Confort 2 800 g Poudre	7742773	170182	7611471004898	4 x 800 g

Aptamil Confort 2 800 g Poudre

Valeurs nutritionnelles

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	464	68
Kilojoule	kJ	1946	286
Lipides			
	g	21,3	3,1
dont			
Acides gras saturés	g	9	1,3
β-Palmitate	mg	1500	223
Acides gras monoinsaturés	g	8,7	1,3
Acides gras polyinsaturés	g	3,5	0,5
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	330	48,4
Acide linoléique	mg	2800	410
LCP	mg	200	32
ARA	mg	70	10
DHA	mg	120	17
Glucides			
	g	55,1	8,1
dont			
Sucre	g	24	3,5
Glucose	g	2,6	0,4
Lactose	g	19,1	2,8
Polysaccharides	g	30,9	4,5
Amidon	g	9,7	1,4
Fibres alimentaires			
	g	3,9	0,6
Protéines			
	g	11	1,6
dont			
Lactalbumine	g	11	1,6
Sel			
	g	0,51	0,07
Vitamines			
Vitamine A	µg	407	60
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	11	1,6
Vitamine K	µg	34	5
Thiamine	mg	0.45	0.07
Riboflavine	mg	0.95	0.14
Niacine	mg	3,1	0,46
Acide pantothénique	mg	4,2	0,62
Vitamine B6	mg	0,32	0,05
Folate	µg	104	15
Vitamine B12	µg	0,58	0,09
Biotine	µg	12	1,8
Vitamine C	mg	60	8,7
Sels minéraux			
Sodium	mg	204	30
Potassium	mg	545	80
Chlorure	mg	312	46
Calcium	mg	491	72
Phosphore	mg	288	42
Magnésium	mg	46	6,8
Oligoéléments			
Fer	mg	6,9	1
Zinc	mg	3,4	0,5
Cuivre	mg	0,37	0,05
Manganèse	mg	0,049	0,007
Fluorid	mg	<= 0,042	<= 0,006
Molybdène	µg	≤ 42	≤ 6,2
Sélénium	µg	21	3,1
Chrome	µg	≤ 42	≤ 6,2
Iode	µg	88	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	13	2
Choline	mg	116	17
Inosit	mg	63	9,3
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0.56	0.08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5	0.74
Autre			
Charge rénale molaire	mosmol/l		148