

Aptamil Sensivia 1 800 g Poudre

Applications/Indications

Aliment lacté pour nourrissons, en cas de digestion délicate, tels que rejets physiologiques, gaz et ballonnements.²³

Aptamil Sensivia 1, pour les petits ventres délicats, est indiqué :

- comme aliment exclusif dès la naissance si l'enfant n'est pas allaité.
- pour l'allaitement mixte



Contre-indications

Allergènes : lait, poisson, soja.

Propriétés

Particulièrement indiqué en cas de troubles digestifs bénins comme les rejets physiologiques, les ballonnements et les symptômes de coliques d'intensité légère.

Les constituants de notre combinaison unique réduisent les troubles digestifs bénins et favorisent dans le même temps le bon équilibre du microbiote intestinal.^{23, 26}

- 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.
- Des résultats d'études ont démontré que l'association de prébiotiques (GOS/FOS) et de postbiotiques a des effets bénéfiques sur le microbiote intestinal.²⁴
- Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS* et de notre procédé Lactofidus, lors duquel se forme entre autres un oligosaccharide de lait humain.
- Contient du DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons).
- LCPs = Des acides gras polyinsaturés à longue chaîne de la famille des oméga-3 (DHA).
- Contient de l'amidon: combat les régurgitations modérées.

- **Protéines:** Lactalbumine:Caséine = 50 : 50.
- **Lipides:** Acides gras saturés : insaturés = 45 : 55.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,3.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides:** 71% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
 - Contient de l'amidon - combat des régurgitations modérées.
- **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 atopique⁴
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,45.
- **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.¹

** Les postbiotiques sont des produits métaboliques d'origine bactérienne.²

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.

23 Roy P et al., Arch D Ped, 2004; 11: 1546–1554.

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

26 Vandenplas et al. Acta Paediatr 2017;106:1150-8.

Aptamil Sensivia 1 800 g Poudre

Conseils de préparation

- 1) Se laver les mains. Faire bouillir le biberon et la tétine.
- 2) Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40 °C env. puis verser 2/3 de l'eau dans le biberon.
- 3) N'utiliser que la mesurette jointe et araser. Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon.
- 4) Fermer et immédiatement bien secouer pendant 10 secondes environ. Ajouter l'eau restante puis secouer à nouveau le biberon. Laisser reposer le biberon 2-3 minutes avant de le donner.
- 5) Contrôler la température (gouttes sur le poignet).

Dosage

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

Age de l'enfant (mois)	Eau (ml)	Mesurettes	Prêt à boire (ml)	Biberons par jour
1	120	4	130	5-6
2	150	5	170	5
3-4	180	6	200	4-5
5-6	210	7	230	3-4
>6	210	7	230	2-3

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,5 g d'Aptamil Sensivia 1.

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

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

Huiles végétales (huile de palme, huile de noix de coco, huile de colza, huile de tournesol), lactose (du **lait**), **lait** écrémé, amidon (maïs, pomme de terre), galacto-oligosaccharides (du lait), petit-**lait** déminéralisé, concentré de petit-**lait**, protéines de petit-**lait**, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, orthophosphate de calcium, citrate de potassium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, citrate de sodium, chlorure de magnésium, vitamine C, chlorure de potassium, émulsifiant (lécithine de **soja**), chlorure de calcium, taurine, chlorure de sodium, inositol, sulfate de fer, orthophosphate de magnésium, L-carnitine, sulfate de zinc, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), vitamine E, antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), carbonate de calcium, acide pantothénique, niacine, L-tryptophane, sulfate de cuivre, vitamine A, riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, thiamine (vitamine B₁), iodure de potassium, folates, sélénite de sodium, vitamine K, sulfate de manganèse, vitamine D, biotine, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Sensivia 1 800 g Poudre		153990	7611471004997	4 x 800 g

Aptamil Sensivia 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: Aptamil Sensivia 1 + 90ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	485	66
Kilojoule	kJ	2028	276
Lipides			
dont	g	24,7	3,4
Acides gras saturés	g	11	1,5
Acides gras monoinsaturés	g	9,4	1,3
Acides gras polyinsaturés	g	4,3	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	400	54,9
Acide linoléique	mg	3300	455
LCP	mg	290	38,5
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Glucides			
dont	g	54	7,4
Sucre	g	40,7	5,5
Glucose	g	1,7	0,2
Lactose	g	38,9	5,3
Polysaccharides	g	12,5	1,7
Amidon	g	12,5	1,7
Fibres alimentaires			
	g	4,4	0,6
Protéines			
dont	g	9,7	1,3
Lactalbumine	g	4,8	0,7
Caséine	g	4,8	0,7
Vitamines			
Vitamine A	µg	426	58
Vitamine D	µg	11	1,4
Vitamine E	mg	8,1	1,1
Vitamine K	µg	43	5,8
Thiamine	mg	0,33	0,04
Riboflavine	mg	1,00	0,14
Niacine	mg	3,7	0,5
Acide pantothénique	mg	3,87	0,53
Vitamine B6	mg	0,45	0,06
Folate	µg	91	12
Vitamine B12	µg	1,1	0,15
Biotine	µg	12	1,6
Vitamine C	mg	68	9,2
Sels minéraux			
Sodium	mg	162	22
Potassium	mg	554	75
Chlorure	mg	376	51
Calcium	mg	427	58
Phosphore	mg	294	40
Magnésium	mg	41	5,6
Oligoéléments			
Fer	mg	3,9	0,53
Zinc	mg	3,5	0,48
Cuivre	mg	0,38	0,05
Manganèse	mg	0,022	0,003
Fluorid	mg	<= 0,044	<= 0,006
Sélénium	µg	22	3,0
Iode	µg	94	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	15	2
Choline	mg	162	22
Taurine	mg	39	5,3
Inosit	mg	29	4
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,59	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,20	0,68
Autre			
Osmolarité	mosmol/l		132
Charge rénale molaire	mosmol/l		270