

# Aptamil Sensivia 2 800 g Poudre

## Applications/Indications

Aptamil Sensivia 2, pour les petits ventres délicats convient :

- Lait de suite pour les nourrissons de plus de 6 mois dont l'alimentation est diversifiée.
- en relais d'Aptamil Sensivia 1 ou de tout autre aliment lacté pour nourrissons.
- Avec des vitamines C & D et de l'amidon
- Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS et de notre procédé Lactofidus.



## 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.<sup>23, 26</sup>

- 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>  
Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS\* et de notre procédé Lactofidus, lors duquel se forme entre autres la L-lactate.
- 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.
- Contient des vitamines C & D qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Nutri Fibers: Notre mélange de fibres alimentaires GOS/FOS\*
- Contient du DHA (comme l'exige la législation pour les préparations pour nourrissons).
- 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 = 8,03.
    - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau<sup>3</sup>
- **Glucides:** 75% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
  - Contient de l'amidon - combat les 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 atopique<sup>4</sup>
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,45.
- **Relation entre les éléments nutritifs:** Protéines : lipides : glucides : fibres = 7 : 42 : 49 : 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>

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.

# Aptamil Sensivia 2 800 g Poudre

## Conseils de préparation

- 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.
- 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
après 6	210	7	230	2-3
pour des petites quantités	180	6	200	
	150	5	170	
	120	4	130	
	90	3	100	

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,7 g d'Aptamil Sensivia 2.

Après 1 an, il est possible de passer à Aptamil Junoir 12+.

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

## Informations de commande

Nom	PH Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Sensivia 2 800 g Poudre	7752886	153993	7611471005000	4 x 800 g

# Aptamil Sensivia 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: 14.4 g d'Aptamil Sensivia 2 + 90ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilocalories	kcal	473	68
Kilojoule	kJ	1983	285
<b>Lipides</b>			
	<b>g</b>	<b>22,3</b>	<b>3,2</b>
dont			
Acides gras saturés	g	10	1,4
Acides gras monoinsaturés	g	8,5	1,2
Acides gras polyinsaturés	g	3,8	0,5
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	380	54,3
Acide linoléique	mg	3000	436
LCP	mg	740	22,95
ARA	mg	10	1,2
DHA	mg	120	17
<b>Glucides</b>			
	<b>g</b>	<b>57,9</b>	<b>8,3</b>
dont			
Sucre	g	45,3	6,5
Glucose	g	1,6	0,2
Lactose	g	43,5	6,3
Polysaccharides	g	11,9	1,7
Amidon	g	11,8	1,7
<b>Fibres alimentaires</b>			
	<b>g</b>	<b>4,1</b>	<b>0,6</b>
<b>Protéines</b>			
	<b>g</b>	<b>8,4</b>	<b>1,2</b>
dont			
Lactalbumine	g	4,1	0,6
Caséine	g	4,1	0,6
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	414	60
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	5,7	0,82
Vitamine K	µg	49	7
Thiamine	mg	0,37	0,05
Riboflavine	mg	0,97	0,14
Niacine	mg	3,7	0,53
Acide pantothénique	mg	3,3	0,47
Vitamine B6	mg	0,45	0,07
Folate	µg	99	16
Vitamine B12	µg	1	0,14
Biotine	µg	12	1,7
Vitamine C	mg	61	8,8
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium	mg	161	23
Potassium	mg	514	74
Chlorure	mg	363	52
Calcium	mg	508	73
Phosphore	mg	351	50
Magnésium	mg	50	7,2
<b>Oligoéléments</b>			
Fer	mg	6,9	1
Zinc	mg	3,5	0,5
Cuivre	mg	0,37	0,05
Manganèse	mg	0,034	0,005
Fluorid	mg	<= 0,043	<= 0,006
Sélénium	µg	22	3,1
Iode	µg	89	13
<b>Autres éléments</b>			
L-carnitine	mg	14	2
Choline	mg	125	18
Inosit	mg	34	4,9
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,56	0,08
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,00	2,40
<b>Autre</b>			
Osmolarität	mosmol/l		290
Charge rénale molaire	mosmol/l		129