# Aptamil Sensivia 1 800 g Poudre

#### **Applications/Indications**

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

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.

#### <u>Propriétés</u>

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>

- 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.<sup>24</sup>
- 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 rétiniennes et des membranes neuronales du cerveau<sup>3</sup>
- Glucides: 71% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
  - Contient de l'amidon combat des régurgitatopns 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 = 8 : 46 : 44 : 2. (en % de l'énergie totale)



<sup>\*</sup> Les GOS/FOS ont un effet prébiotique. 1

<sup>\*\*</sup> Les postbiotiques sont des produits métaboliques d'origine bactérienne. <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31-33.

<sup>2</sup> Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

<sup>3</sup> Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189-194.

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

<sup>23</sup> Roy P et al., Arch D Ped, 2004; 11: 1546-1554.

<sup>24</sup> Rodriguez-Herrera et al. Nutrients 2019, 11, 1530.

<sup>26</sup> 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 guantité 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 iointe 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 B<sub>2</sub>), vitamine B<sub>6</sub>, thiamine (vitamine B<sub>1</sub>), iodure de potassium, folates, sélénite de sodium, vitamine K, sulfate de manganèse, vitamine D, biotine, vitamine B<sub>12</sub>.

#### Informations de commande

N	lom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Α	ptamil 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.

Vitamin D = Conversion:  $1 \mu g = 40 IE$ 

<sup>\*</sup>Dilution standard: Atamil Sensivia 1 + 90ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie Energie			
Kilocalories	kcal	485	66
Kilojoule	kJ	2028	276
ipides	g	24,7	3,4
lont			
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
.CP	mg	290	38,5
ARA	mg	120	17
AHC	mg	120	17
Glucides	g	54	7,4
lont			,
Sucre	g	40,7	5,5
Glucose	g	1,7	0,2
actose	g	38,9	5,3
rolysaccharides	g	12,5	1,7
midon	g	12,5	1,7
ibres alimentaires	<b>g</b>	4,4	0,6
Protéines	g	9,7	1,3
ont	y	5,1	1,3
actalbumine	2	4,8	0,7
Caséine	g	4,8	0,7
/itamines	g	4,8	0,7
/itamine A		426	FO
	μд		58
fitamine D	μg	11	1,4
itamine E	mg	8,1	1,1
(itamine K	μg	43	5,8
hiamine	mg	0,33	0,04
Riboflavine	mg	1,00	0,14
liacine	mg	3,7	0,5
cide pantothénique	mg	3,87	0,53
'itamine B6	mg	0,45	0,06
olate	μд	91	12
'itamine B12	μg	1,1	0,15
Biotine	μg	12	1,6
'itamine C	mg	68	9,2
els minéraux			
Sodium	mg	162	22
otassium	mg	554	75
hlorure	mg	376	51
Calcium	mg	427	58
Phosphore	mg	294	40
Magnésium	mg	41	5.6
Digoéléments			
er	mg	3.9	0,53
inc	mg	3,5	0,48
Cuivre	mg	0,38	0,05
langanèse	mg	0,022	0,003
luorid	mg	<= 0,044	<= 0,006
élénium	μд	22	3,0
ode	μд	94	13
utres éléments	μу	<b>5</b> →	10
-carnitine	mg	15	2
holine	mg	162	22
aurine		39	5,3
nosit	mg	29	5,3
	mg	0,59	0,08
ructo-oligosaccharides (FOS)	g	-	
Salacto-oligosaccharides (GOS)	g	5,20	0,68
utre	10		105
Osmolarité	mosmol/l		132
Charge rénale molaire	mosmol/l		270

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

