

# Aptamil Sensivia 1 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Säuglingsmilchnahrung für Säuglinge mit sensibler Verdauung. Geeignet bei leichten Verdauungsproblemen wie physiologischem Spucken, Gasen und Blähungen.<sup>23</sup>

Aptamil Sensivia 1, unsere schonend hergestellte Formel für kleine Babybäuchlein, ist geeignet:

- als alleinige Nahrung von Geburt an, wenn das Kind nicht gestillt wird
- für die Zwiemilchernährung



## Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Soja

## Produktmerkmale

Besonders geeignet bei leichten Verdauungsbeschwerden wie physiologischem Spucken, Blähungen und leichten Symptomen von Koliken.

Die Bestandteile unserer einzigartigen Kombination reduzieren leichte Verdauungsbeschwerden und begünstigen gleichzeitig eine ausgeglichene Darmmikrobiota.<sup>23, 26</sup>

- Mit Prebiotika (GOS/FOS 9:1\*): Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.
- Mit Postbiotika\*\*<sup>2</sup>: Bioaktive Komponenten und Stoffwechselprodukte, die durch Bakterien produziert werden.
- Studiendaten haben gezeigt: Positive Effekte der Kombination aus Prebiotika\* (GOS/FOS) und Postbiotika\*\* auf die Darmmikrobiota.<sup>24</sup>
- Einzigartige Kombination aus GOS/FOS\*-Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus Prozess. Durch diesen entsteht auch ein Humanes Milch-Oligosaccharid.
- Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).
- LCPs = Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren der Omega-3-Familie (DHA).
- Mit Stärke - bewährt gegen mildes Aufstossen.
  
- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 50 : 50.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 45 : 55.
- Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
  - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
    - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,3.
    - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns.<sup>3</sup>
- **Kohlenhydrate:** 71% Lactose, spezifisches Kohlenhydrat der Muttermilch.
  - Mit Stärke - bewährt gegen mildes Aufstossen.
- **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von prebiotischen Fasern GOS/FOS: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis.<sup>4</sup>
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,45.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 8 : 46 : 44 : 2. (In % der Gesamtenergie)

\* GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung.<sup>1</sup>

\*\* Postbiotika sind Stoffwechselprodukte von Bakterien.<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.

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

# Aptamil Sensivia 1 800 g Pulver

## Zubereitungshinweise

- 1) Hände waschen. Sauger und Schoppen auskochen.
- 2) Trinkwasser abkochen, auf ca. 40 °C abkühlen lassen und in den Schoppen füllen.
- 3) Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden und abstreifen.
- 4) Abgemessene Pulvermenge in den Schoppen geben. Verschliessen und sofort für ca. 10 Sekunden kräftig schütteln.
- 5) Trinktemperatur prüfen (Handgelenkprobe)

## Dosierung

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zur Herstellung je einer Schoppenmahlzeit an.

Alter des Kindes (Monate)	Wasser (ml)	Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	Schoppen pro Tag
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

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 4,5 g Aptamil Sensivia 1.

Nach 6 Monaten kann auf die Folgenahrung Sensivia 2 umgestellt werden, falls das Baby bereits eine gemischte Kost bekommt.

## Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für das Kind. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem Fachpersonal des Gesundheitswesens verwendet werden.

## Zutatenliste

Pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Lactose (aus **Milch**), Mager**milch**, Stärke (Mais, Kartoffel), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), demineralisierte Molke (aus **Milch**), Molkenkonzentrat (aus **Milch**), Molkenprotein (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide, **Fisch**öl, Calciumorthosphosphat, Kaliumcitrat, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Emulgator ( **Sojalecithin**), Calciumchlorid, Taurin, Natriumchlorid, Inositol, Eisensulfat, Magnesiumorthosphosphat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Vitamin E, Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), Calciumcarbonat, Pantothensäure, Niacin, L-Tryptophan, Kupfersulfat, Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Kaliumjodid, Folat, Natriumselenit, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Sensivia 1 800 g Pulver		153990	7611471004997	4 x 800 g

# Aptamil Sensivia 1 800 g Pulver

## Nährwerte

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

\*Standardauflösung: 13.6 g Aptamil Sensivia 1 + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	485	66
Kilojoule	kJ	2028	276
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>24,7</b>	<b>3,4</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	11	1,5
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,4	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	400	54,9
Linolsäure	mg	3300	455
LCP	mg	290	38,5
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>54</b>	<b>7,4</b>
davon			
Zucker	g	40,7	5,5
Glukose	g	1,7	0,2
Lactose	g	38,9	5,3
Polysaccharide	g	12,5	1,7
Stärke	g	12,5	1,7
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,4</b>	<b>0,6</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>9,7</b>	<b>1,3</b>
davon			
Molkenprotein	g	4,8	0,7
Casein	g	4,8	0,7
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	426	58
Vitamin D	µg	11	1,4
Vitamin E	mg	8,1	1,1
Vitamin K	µg	43	5,8
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,33	0,04
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	0,14
Niacin	mg	3,7	0,5
Pantothensäure	mg	3,87	0,53
Vitamin B6	mg	0,45	0,06
Folat	µg	91	12
Vitamin B12	µg	1,1	0,15
Biotin	µg	12	1,6
Vitamin C	mg	68	9,2
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	162	22
Kalium	mg	554	75
Chlorid	mg	376	51
Calcium	mg	427	58
Phosphor	mg	294	40
Magnesium	mg	41	5,6
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,5	0,48
Kupfer	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,022	0,003
Fluorid	mg	<= 0,044	<= 0,006
Selen	µg	22	3,0
Jod	µg	94	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	15	2
Cholin	mg	162	22
Taurin	mg	39	5,3
Inosit	mg	29	4
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,59	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	5,20	0,68
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l		132
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		270