

Aptamil Sensivia 2 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Folgemilch für Säuglinge mit sensibler Verdauung. Geeignet bei leichten Verdauungsproblemen wie physiologischem Spucken, Gasen und Blähungen.²³



Aptamil Sensivia 2, für sensible Babybäuchlein, eignet sich für:

- Folgemilch für Säuglinge nach 6 Monaten im Rahmen einer gemischten Kost
- im Anschluss an Aptamil Sensivia 1 oder jede andere Säuglingsnahrung.
- Mit den Vitaminen C & D und Stärke
- Einzigartige Kombination aus GOS/FOS-Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus Prozess.

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.

- Studiendaten haben gezeigt: Positive Effekte der Kombination aus Prebiotika* (GOS/FOS) und Postbiotika** auf die Darmmikrobiota.²⁴
Einzigartige Kombination aus GOS/FOS*- Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus Prozess.
- Prebiotika (GOS/FOS 9:1*) sind Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.
- Postbiotika** sind bioaktive Komponenten und Stoffwechselprodukte, die durch Bakterien produziert werden, unter anderem während des einzigartigen Herstellungsverfahrens, dem Lactofidus-Prozess.
- Nutri Fibers: Unsere GOS/FOS Nahrungsfasermischung*
- Enthält essentielle Vitamine C & D, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
- Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).
- Mit Stärke – bewährt gegen mildes Aufstossen
- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 50 : 50.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 45 : 55.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,03.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns.³
- **Kohlenhydrate:** 75% 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.⁴
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,45.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 7 : 42 : 49 : 2. (In % der Gesamtenergie)

* GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung.¹

** Postbiotika sind Stoffwechselprodukte von Bakterien.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.

Aptamil Sensivia 2 800 g Pulver

Zubereitungshinweise

- 1) Hände waschen. Sauger und Fläschchen auskochen.
- 2) Trinkwasser abkochen, auf ca. 40 °C abkühlen lassen und in das Fläschchen füllen.
- 3) Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden und abstreifen.
- 4) Abgemessene Pulvermenge in das Fläschchen geben. Verschliessen und sofort 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
nach 6	210	7	230	2-3
für kleinere Trinkmengen	180	6	200	
	150	5	170	
	120	4	130	
	90	3	100	

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 4,8 g Aptamil® Sensivia 2.
Nach 1 Jahr kann auf die Folgenahrung Aptamil Junior 12+ umgestellt werden.

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

Lactose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Mager**milch**, Stärke (Mais, Kartoffel), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), demineralisierte Molke (aus **Milch**), Molkenkonzentrat (aus **Milch**), Molkenproteine (aus **Milch**), Calciumorthosphosphat, Fructo-Oligosaccharide, **Fisch**öl, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumorthosphosphat, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Emulgator (**Soja**lecithin), L-Tyrosin, Magnesiumchlorid, Taurin, L-Tryptophan, Inositol, Eisensulfat, L-Isoleucin, L-Carnitin, Zinksulfat, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), Calciumcarbonat, Niacin, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Thiamin (Vitamin B₁), Kaliumjodid, Folat, Mangansulfat, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Name	PH Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Sensivia 2 800 g Pulver	7752886	153993	7611471005000	4 x 800 g

Aptamil Sensivia 2 800 g Pulver

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.
LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren / Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

*Standardauflösung: 14.4 g Aptamil Sensivia 2 + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
Energie			
Kilokalorien	kcal	473	68
Kilojoule	kJ	1983	285
Fett	g	22,3	3,2
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	10	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,5	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5
Alpha-Linolensäure	mg	380	54,3
Linolsäure	mg	3000	436
LCP	mg	740	22,95
ARA	mg	10	1,2
DHA	mg	120	17
Kohlenhydrate	g	57,9	8,3
davon			
Zucker	g	45,3	6,5
Glukose	g	1,6	0,2
Lactose	g	43,5	6,3
Polysaccharide	g	11,9	1,7
Stärke	g	11,8	1,7
Ballaststoffe	g	4,1	0,6
Eiweiß	g	8,4	1,2
davon			
Molkenprotein	g	4,1	0,6
Casein	g	4,1	0,6
Vitamine			
Vitamin A	µg	414	60
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	5,7	0,82
Vitamin K	µg	49	7
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,37	0,05
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,97	0,14
Niacin	mg	3,7	0,53
Pantothensäure	mg	3,3	0,47
Vitamin B6	mg	0,45	0,07
Folat	µg	99	16
Vitamin B12	µg	1	0,14
Biotin	µg	12	1,7
Vitamin C	mg	61	8,8
Mineralstoffe			
Natrium	mg	161	23
Kalium	mg	514	74
Chlorid	mg	363	52
Calcium	mg	508	73
Phosphor	mg	351	50
Magnesium	mg	50	7,2
Spurenelemente			
Eisen	mg	6,9	1
Zink	mg	3,5	0,5
Kupfer	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,034	0,005
Fluorid	mg	<= 0,043	<= 0,006
Selen	µg	22	3,1
Jod	µg	89	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	14	2
Cholin	mg	125	18
Inosit	mg	34	4,9
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,56	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	5,00	2,40
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l		290
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		129