

Aptamil Sensivia 1 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

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



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.^{23, 26}

- Mit Prebiotika (GOS/FOS 9:1*): Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.
- Mit Postbiotika**²: 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.²⁴
- 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.³
- **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.⁴
- **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.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.

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, Pantothersäure, Niacin, L-Tryptophan, Kupfersulfat, Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Thiamin (Vitamin B₁), Kaliumjodid, Folat, Natriumselenit, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂

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* |
|----------------------------------|----------|-------------|------------|
| Energie | | | |
| Kilokalorien | kcal | 485 | 66 |
| Kilojoule | kJ | 2028 | 276 |
| Fett | g | 24,7 | 3,4 |
| 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 |
| Kohlenhydrate | g | 54 | 7,4 |
| 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 |
| Ballaststoffe | g | 4,4 | 0,6 |
| Eiweiß | g | 9,7 | 1,3 |
| davon | | | |
| Molkenprotein | g | 4,8 | 0,7 |
| Casein | g | 4,8 | 0,7 |
| Vitamine | | | |
| 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 |
| Mineralstoffe | | | |
| 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 |
| Spurenelemente | | | |
| 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 |
| andere Stoffe | | | |
| 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 |
| Weiteres | | | |
| Osmolarität | mosmol/l | | 132 |
| potentielle renale Molenlast | mosmol/l | | 270 |