

Aptamil Comfort 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Comfort ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Blähungen, Drei-Monats-Koliken und Verstopfung von flaschenernährten Säuglingen.

- von Geburt an zur alleinigen Nahrung oder zum Zufüttern
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



Produktmerkmale

- Lindert durch die spezielle Zusammensetzung ernährungsabhängige Verdauungsbeschwerden
- Besonders leicht verdauliche Fettstruktur (β -Palmitat)
- Mit aufgespaltenem Eiweiß (100 % hydrolysiertes Molkenprotein)
- Lactosereduziert
- Mit GOS/FOS¹ und Nukleotiden
- Mit der besonderen LCP²-Kombination aus DHA³ und ARA⁴, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Nährstoffrelation: Eiweiß:Kohlenhydrate:Fett:Ballaststoffe = 9:42:47:2 (in % der Gesamtenergie)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei

¹Galacto-/Fructooligosaccharide. ²Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. ³ Docosahexaensäure. ⁴Arachidonsäure.

Zubereitungshinweise

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil® Comfort genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung für jede Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchnahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge laut Dosierungstabelle in die Flasche füllen.
2. Verwenden Sie ausschließlich den Messlöffel, der dieser Packung beiliegt. Vollen Messlöffel an der eingebauten Vorrichtung abstreifen.
3. Erforderliche Pulvermenge (=Anzahl Messlöffel laut Dosierungstabelle) in die Flasche füllen.
4. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazu gießen und nochmals kräftig schütteln.
5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Zutatenliste

Hydrolysiertes Molkenprotein (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnussöl), Glukosesirup, Stärke, Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Maltodextrin, Laktose (aus **Milch**), Fructo- Oligosaccharide, **Fischöl**, Kaliumorthophosphat, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesiumorthophosphat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nukleotide (Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphat), Vitamin E, Pantothenensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Emulgator (**Sojalecithin**), Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Kaliumjodid, Folsäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Biotin, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art.Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Comfort 800 g Pulver	4882215	146917	146917	4 x 800 g

Aptamil Comfort 800 g Pulver

Nährwerte

		Pro 100 g Trockenprodukt	Pro 100 ml trinkfertige Nahrung ¹
Energie	kJ	2015	276
	kcal	482	66
Fett	g	25	3,4
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	10,6	1,4
davon			
- Beta-Palmitat	g	1,8	0,24
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
Kohlenhydrate	g	51,1	7,0
davon			
Zucker	g	23,8	3,3
davon			
- Laktose	g	19,7	2,7
Stärke	g	10,2	1,4
Inositol	mg	62	8,5
Ballaststoffe	g	4,1	0,6
davon			
GOS ²	g	3,5	0,48
FOS ²	g	0,58	0,08
Eiweiß³	g	11,1	1,5
Salz	g	0,51	0,07
Vitamine			
Vitamin A	µg	423	58
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	12	1,7
Vitamin K	µg	36	4,9
Vitamin C	mg	67	9,1
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,44	0,06
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	1,0	0,14
Niacin	mg	3,2	0,43
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,04
Folat	µg	102	14
Vitamin B ₁₂	µg	0,6	0,08
Biotin	µg	12	1,7
Pantothensäure	mg	4,2	0,57
Mineralstoffe			
Natrium	mg	204	28
Kalium	mg	590	81
Chlorid	mg	372	51
Calcium	mg	431	59
Phosphor	mg	239	33
Magnesium	mg	37	5,1
Eisen	mg	5,3	0,73
Zink	mg	3,5	0,48
Kupfer	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,04	0,006
Fluorid ⁴	mg	≤ 0,04	≤ 0,006
Selen	µg	22	3
Chrom ⁴	µg	≤ 43	≤ 6
Molybdän ⁴	µg	≤ 43	≤ 6
Jod	µg	92	13
Cholin	mg	182	25
L-Carnitin	mg	15	2,1
(GOS)² Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,7	0,2

¹ Standardauflösung 13,7 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

² GOS = Galacto-Oligosaccharide, FOS = Fructo-Oligosaccharide

³ Hydrolysiertes Molkenprotein aus Kuhmilch

⁴ natürlicher Gehalt

Osmolarität 220 mOsmol/l