

Aptamil Confort 2 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Confort 2 ist geeignet:

- Für besondere Ernährungsbedürfnisse bei Koliken und Verstopfungen
- Im Anschluss an Aptamil Confort 1
- Wenn das Baby bereits eine gemischte Kost bekommt
- Im Anschluss an Aptamil Sensivia 2, wenn die Symptome weiter anhalten, nach Absprache mit dem Arzt



Kontraindikationen

- Darf nicht verwendet werden, wenn eine erwiesene Kuhmilchproteinallergie besteht
- Lactose-Intoleranz
- Galactosämie

Allergene: Milch, Fisch, Soja

Produktmerkmale

Spezialnahrung bei Koliken und Verstopfungen.

- Mit GOS/FOS*-Oligosacchariden.
- Mit teilhydrolysiertem Molkenprotein und einem reduzierten Laktosegehalt.
- Mit β -Palmitat, gut resorbierbar zur Vermeidung von hartem Stuhlgang.¹⁷
- **Eiweiss:** 100 % teilhydrolysiertes Molkenprotein: für eine leichtere Verdaulichkeit.¹⁷
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 42 : 58.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,5.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns³
 - 40 % der Palmitinsäure in Form von β -Palmitat zur Vermeidung der Bildung von Kalkseife und zur Begünstigung der Calcium- und Fett-Resorption.¹⁸
- **Kohlenhydrate:** Verringerte Lactosezufuhr, um Fermentation im Kolon als mögliche Ursache von Blähungen zu vermeiden.¹⁹
- **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von GOS/FOS prebiotischen Fasern: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis.⁴
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,7.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 10 : 41 : 47 : 2. (In % der Gesamtenergie)

* Prebiotika sind Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

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

17 Veitl V et al., J Ernährungsmed, 2000; 2(4):14–20.

18 Kennedy K et al., Am J Clin Nutr, 1999; 70(5):920.

19 Infante D et al., World J Gastroenterol, 2011; 17(16):2104–2108.

Zubereitungshinweise

Hände waschen. Sauger und Schoppen auskochen. Trinkwasser abkochen, auf ca. 40 °C abkühlen lassen und in den Schoppen füllen.

Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden und abstreifen.

Abgemessene Pulvermenge in den Schoppen geben. Verschliessen und schütteln.

Trinktemperatur prüfen (Handgelenkprobe).

Aptamil Confort 2 800 g Pulver

Dosierung

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

Gewicht ca. (kg)	Menge für einen Schoppen			Schoppen pro Tag
	Wasser (ml)	Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	
4,7	150	5	170	5
5,4	180	6	200	4-5
6,2	210	7	230	4
ab 7,0	210	7	230	3

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 4,9 g Aptamil Confort 2.

Wichtige Hinweise

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

Zutatenliste

Hydrolysiertes Molkenprotein (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl, Kokosöl), Glucosesirup, Maltodextrin, Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Stärke, Lactose (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide, **Fischöl**, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumorthophosphat, Calciumchlorid, Magnesiumorthophosphat, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumchlorid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin A, Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin B₆, Emulgator (**Sojalecithin**), Folat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenit, Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Confort 2 800 g Pulver	7742773	170182	7611471004898	4 x 800 g

Aptamil Confort 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: 14.7 g Aptamil Confort 2 + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
Energie			
Kilokalorien	kcal	464	68
Kilojoule	kJ	1946	286
Fett	g	21,3	3,1
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	9	1,3
β-Palmitat	mg	1500	223
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,7	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,5	0,5
Alpha-Linolensäure	mg	330	48,4
Linolsäure	mg	2800	410
LCP	mg	200	32
ARA	mg	70	10
DHA	mg	120	17
Kohlenhydrate	g	55,1	8,1
davon			
Zucker	g	24	3,5
Glukose	g	2,6	0,4
Lactose	g	19,1	2,8
Polysaccharide	g	30,9	4,5
Stärke	g	9,7	1,4
Ballaststoffe	g	3,9	0,6
Eiweiß	g	11	1,6
davon			
Molkenprotein	g	11	1,6
Salz	g	0,51	0,07
Vitamine			
Vitamin A	µg	407	60
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	11	1,6
Vitamin K	µg	34	5
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,45	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,95	0,14
Niacin	mg	3,1	0,46
Pantothensäure	mg	4,2	0,62
Vitamin B6	mg	0,32	0,05
Folat	µg	104	15
Vitamin B12	µg	0,58	0,09
Biotin	µg	12	1,8
Vitamin C	mg	60	8,7
Mineralstoffe			
Natrium	mg	204	30
Kalium	mg	545	80
Chlorid	mg	312	46
Calcium	mg	491	72
Phosphor	mg	288	42
Magnesium	mg	46	6,8
Spurenelemente			
Eisen	mg	6,9	1
Zink	mg	3,4	0,5
Kupfer	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,049	0,007
Fluorid	mg	<= 0,042	<= 0,006
Molybdän	µg	≤ 42	≤ 6,2
Selen	µg	21	3,1
Chrom	µg	≤ 42	≤ 6,2
Jod	µg	88	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	13	2
Cholin	mg	116	17
Inosit	mg	63	9,3
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,56	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	5	0,74
Weiteres			
potentielle renale Molenlast	mOsmol/l		148