

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

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

Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 4. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Dosierung

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver benötigt man 30 ml Wasser. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,6 g Aptamil Comfort.

1. Woche 5-7 Flaschenmalzeiten pro Tag 70 ml Trinkfertige Nahrung; 2. Woche 6 Flaschenmahlzeiten pro Tag 100 ml Trinkfertige Nahrung; 3.-4. Woche 5-6 Flaschenmahlzeiten pro Tag 130 ml Trinkfertige Nahrung; 5.-8. Woche 5 Flaschenmahlzeiten pro Tag 170 ml Trinkfertige Nahrung; 3.+4. Monat 4-5 Flaschenmahlzeiten pro Tag 200 ml Trinkfertige Nahrung; 5. Monat 4 Flaschenmahlzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; 6. Monat 3 Flaschenmahlzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; Nach 6. Monat 1-3 Flaschenmahlzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung.

Standardauflösung: 13,7 g Pulver + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

* Ab dem 5. Monat kann in Absprache mit dem Kinderarzt oder der Hebamme mit Beikost begonnen werden. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

Wichtige Hinweise

- **Aptamil Comfort bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
- Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.
- Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

Aptamil Comfort 800 g Pulver

Zutatenliste

Molkenproteinhydrolysat (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Palmöl, Raps-, Sonnenblumenöl-, Kokosnussöl), Glucosesirup, Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), Maltodextrin, Stärke, Lactose (aus **MILCH**), Fructooligosaccharide, **FISCHÖL**, Kaliumorthophosphat, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Öl aus *Mortiella alpina*, Magnesiumorthophosphat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, Taurin, Eisen-II-Sulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Vitamin E, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B2, Emulgator (**SOJALECITHIN**), Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Mangan-II-Sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Comfort 800 g Pulver		146918	146918	4 x 800 g

Aptamil Comfort 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	482	66
Kilojoule	kJ	2015	276
Kohlenhydrate	g	42	42
Ballaststoffe	g	4,1	0,6
davon			
GOS	g	3,50	0,48
FOS	g	0,60	0,08
Eiweiß			
davon			
Molkenprotein: Casein		100:00	100:00
Phenylalanin	mg	400,00	55,00
Sel			
Salz	g	0,5	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
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,44	0,06
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	0,14
Niacin	mg	3,2	0,43
Pantothensäure	mg	4,2	0,57
Vitamin B6	mg	0,31	0,04
Folat	µg	102,00	14,00
Vitamin B12	µg	0,6	0,08
Biotin	µg	12	1,7
Vitamin C	mg	67	9,1
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
Ca/P-Quotient		1,8	1,8
Spurenelemente			
Eisen	mg	5,3	0,73
Zink	mg	3,5	0,48
Kupfer	mg	0,37	0,051
Mangan	mg	0,04	0,006
Fluorid	mg	<0,04	< 0,006
Molybdän	µg	<43	<6
Selen	µg	22	3
Chrom	µg	<43	<6
Jod	µg	92	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	15	2,1
Cholin	mg	182	25
Taurin	mg	39	5,4
Nukleotide	mg	17	2,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,70	0,20
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	220	220