






Aptamil Comfort



Spezialnahrung bei Blähungen, Drei-Monats-Koliken und Verstopfung von Geburt an

Indikation	<p>Aptamil Comfort ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Blähungen, Drei-Monats-Koliken und Verstopfung von flaschenernährten Säuglingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • von Geburt an zur ausschließlichen Ernährung • nach dem 6. Monat im Rahmen einer gemischten Beikost 																																															
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Lindert durch die spezielle Zusammensetzung ernährungsabhängige Verdauungsbeschwerden: <ul style="list-style-type: none"> • Lactosereduziert • mit GOS/FOS¹ und Nukleotiden • besonders leicht verdauliche Fettstruktur (β-Palmitat) • mit aufgespaltenem Eiweiß (100 % hydrolysiertes Molkenprotein) • 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 																																															
Standardauflösung	<p>13,7 g Pulver + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Gestrichen voll fasst beiliegender Messlöffel ca. 4,6 g Aptamil Comfort.</p>																																															
Zubereitung	<p>Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Den Messlöffel im Löffelhalter verstauben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5 Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) überprüfen.</p> </div> </div>																																															
Dosierung	<p>Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind nur empfohlene Richtwerte und können individuell variieren. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,6 g.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Alter des Kindes (Monat)</th> <th rowspan="2">Flaschenmahlzeiten pro Tag</th> <th rowspan="2">Trinkfertige Nahrung (ml)</th> <th colspan="2">Pro Mahlzeit werden benötigt</th> </tr> <tr> <th>Wasser (ml)</th> <th>Messlöffel Aptamil Comfort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Woche</td> <td>5–7</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2. Woche</td> <td>6</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.–4. Woche</td> <td>5–6</td> <td>130</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5.–8. Woche</td> <td>5</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3+4. Monat</td> <td>4–5</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5. Monat</td> <td>4</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>6. Monat</td> <td>3</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Nach 6. Monat</td> <td>1–2</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes (Monat)	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Pro Mahlzeit werden benötigt		Wasser (ml)	Messlöffel Aptamil Comfort	1. Woche	5–7	70	60	2	2. Woche	6	100	90	3	3.–4. Woche	5–6	130	120	4	5.–8. Woche	5	170	150	5	3+4. Monat	4–5	200	180	6	5. Monat	4	230	210	7	6. Monat	3	230	210	7	Nach 6. Monat	1–2	230	210	7
Alter des Kindes (Monat)	Flaschenmahlzeiten pro Tag				Trinkfertige Nahrung (ml)	Pro Mahlzeit werden benötigt																																										
		Wasser (ml)	Messlöffel Aptamil Comfort																																													
1. Woche	5–7	70	60	2																																												
2. Woche	6	100	90	3																																												
3.–4. Woche	5–6	130	120	4																																												
5.–8. Woche	5	170	150	5																																												
3+4. Monat	4–5	200	180	6																																												
5. Monat	4	230	210	7																																												
6. Monat	3	230	210	7																																												
Nach 6. Monat	1–2	230	210	7																																												
Zutaten	<p>Hydrolysiertes Molkenprotein (aus Milch), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnussöl), Glucosesirup, Stärke, Galactooligosaccharide (aus Milch), Maltodextrin, Lactose (aus Milch), Fructooligosaccharide, Fischöl, Kaliumorthophosphat, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Öl aus <i>Mortierella alpina</i>, 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, Pantothen säure, 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</p>																																															
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. • Zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen geeignet. • Für allergiegefährdete Babys ist Aptamil Comfort nicht geeignet. Aptamil Comfort darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheinweißallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. • Nach einigen Tagen sollten die Beschwerden abgeklungen sein; ist dies nicht der Fall, sollte erneut der Kinderarzt konsultiert werden. 																																															

Aptamil Comfort

- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Lactosereduziert
- Hydrolysiertes Molkenprotein
- Besonders leicht verdauliche Fettstruktur (β-Palmitat)
- Mit LCP, GOS/FOS und Nukleotiden



Nährwerte		pro 100 g Pulver	pro 100 ml tinkfertige Nahrung
Energie			
	kJ	2015	276
	kcal	482	66
Fett			
	g	25,0	3,4
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	10,6	1,4
davon β-Palmitat	g	1,8	0,24
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,2	1,4
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
davon alpha-Linolensäure	mg	390	53,5
davon Linolsäure	mg	3300	450
davon LCPs	mg	290	38,5
davon DHA	mg	120	16,5
davon ARA	mg	120	16,5
Kohlenhydrate			
	g	51,1	7,0
davon:			
Zucker	g	23,8	3,3
davon Lactose	g	19,7	2,7
Stärke	g	10,2	1,4
Inositol	mg	62	8,5
Ballaststoffe			
	g	4,1	0,6
davon:			
GOS	g	3,5	0,48
FOS	g	0,6	0,08
Eiweiß⁵			
	g	11,1	1,5
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	400	55
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	14,0
Vitamin B ₁₂	µg	0,60	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	0,051
Mangan	mg	0,04	0,006
Flourid ⁶	mg	< 0,04	< 0,006
Selen	µg	22	3,0
Chrom ⁶	µg	< 43	< 6
Molybdän ⁶	µg	< 43	< 6
Jod	µg	92	13
L-Carnitin			
	mg	15	2,1
Cholin			
	mg	182	25
Taurin			
	mg	39	5,4
Nucleotide			
	mg	17	2,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate			
	g	1,7	0,2

Artikelinformationen:

Packungsgröße: 800 g
Artikelnr. DE: 146918
Artikelnr. AT: 146917
PZN DE: 15390320
PZN AT: 4882215
Kartoninhalt: 4x 800 g
Vertriebskanal: Handel, Apotheke, Klinik und Online

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.
Osmolarität: 220 mOsmol/l

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 3. Docosahexaensäure. 4. Arachidonsäure. 5. Hydrolysiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch). 6. Natürlicher Gehalt.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden. Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.