

Aptamil Abendfläschchen 400 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat:

- Ideal als letzte Flasche am Abend vor dem Zähneputzen
- Im Anschluss an eine Anfangsnahrung
- Bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



Produktmerkmale

- Mit zartschmelzenden Reisflocken
- Enthält die Kombination aus GOS/FOS¹ - einer besonderen Oligosaccharid-Mischung
- Mit der besonderen LCP²-Kombination aus DHA*³ (Omega-3) und ARA⁴ (Omega-6), die Säuglinge in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: Lactose und Stärke
- Eiweiß: Molkenprotein : Casein = 40 : 60
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure in Verhältnis 5,4 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 52 : 38 : 2
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 3. Docosahexaensäure. 4. Arachidonsäure. *Gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben

Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser 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 werden 30 ml Wasser benötigt. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,8 g Aptamil Abendfläschchen.

Nach dem 6. Monat: 1-3 Flaschenmalzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung; nach Bedarf kleinere Trinkmengen.

Standardauflösung: 14,5 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

Wichtige Hinweise

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.

Zutatenliste

Zutaten: Lactose (aus MILCH), MAGERMILCH, pflanzliche Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), MAGERMILCH, Galactooligosaccharide (aus MILCH), Stärke, demineralisierte Molke (aus MILCH), Reisflocken (4,8%), Molkenkonzentrat (aus MILCH), Fructooligosaccharide, Calciumorthosphosphat, FISCHÖL, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumorthosphosphat, Cholinchlorid, Vitamin C, Kaliumcitrat, Emulgator (SOJALECITHIN), Magnesiumchlorid, Taurin, Inositol, Eisen-II-sulfat, L-Tryptophan, L-Carnitin, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanodin-5-Monophosphat), Niacin, Pantothenensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B2 Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Mangan-II-sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Aptamil Abendfläschchen 400 g Pulver

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Abendfläschchen 400 g Pulver		147274	147274	6 x 400 g

Aptamil Abendfläschchen 400 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml	100kcal
Energie				
Kilokalorien	kcal	468 kcal	68 kcal	
Kilojoule	kJ	1960 kJ	285 kJ	
Nährstoffrelation				
Eiweiß	%	9,7	1,4	
Kohlenhydrate	g	47,6	47,6	47,6
Ballaststoffe	g	3,9	0,6	
davon GOS	g	3,30	0,48	
davon FOS	g	0,55	0,08	
Eiweiß				
Molkenprotein: Casein		40:60	40:60	
Phenylalanin	mg	450,00	63,00	
Salz	g	0,4	0,06	
Vitamine				
Vitamin A (RE)	µg	410	60	
Vitamin D	µg	12	1,7	
Vitamin E (TE)	mg	5,9	0,86	
Vitamin K	µg	31	4,5	
Vitamin B1	mg	0,38	0,06	
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,38	0,06	
Vitamin B2	mg	0,96	0,14	
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,96	0,14	
Pantothensäure	mg	3 301	0,48	
Vitamin B6	mg	0,325	0,05	
Folat	µg	89,00	13,00	
Vitamin B12	µg	0,61	0,09	
Biotin	µg	12	1,8	
Vitamin C	mg	61	8,8	
Mineralstoffe				
Natrium	mg	158	17	
Kalium	mg	513	75	
Chlorid	mg	359	52	
Calcium	mg	497	72	
Phosphor	mg	348	51	
Magnesium	mg	50	7,3	
Ca/P-Quotient		1,4	1,4	
Spurenelemente				
Eisen	mg	7	1	
Zink	mg	3,6	0,52	
Kupfer	mg	0,38	0,06	
Mangan	mg	0,087	0,013	
Fluorid	mg	<0,042	< 0,008	
Selen	µg	21	3,1	
Jod	µg	89	13	
andere Stoffe				
L-Carnitin	mg	14	2	
Cholin	mg	103	15	
Taurin	mg	35	5,1	
Nukleotide	mg	16	2,4	
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,30	0,20	