

Aptamil Organic PRE 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Geburt an:

- als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- kann - wie Muttermilch- so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gefüttert werden
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



Produktmerkmale

- Eiweiß: Molkenprotein: Casein-Verhältnis 60:40
- Kohlenhydrate: Nur Laktose
- Fett: enthält die essentiellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure
- mit der besonderen LCP-Kombination aus DHA (omega-3) und ARA (omega-6), die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- enthält GOS/FOS
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- pflanzliche Öle ohne Palmöl

Zutatenliste

Molkenerzeugnis* (aus **Milch**) (26%), pflanzliche Öle* (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl (23%), Laktose* (aus **Milch**) (18%), **Magermilch** (14%), Galacto-Oligosaccharide* (aus **Milch**), Milcheiweiß*(2%), Fructo-Oligosaccharide, Emulgator (Lecithine* (aus **Soja**)), **Fischöl**, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumcarbonat, Natriumchlorid Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Inositol, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Mangansulfat, Vitamin D, Vitamin B12

* aus biologischer Erzeugung

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Organic PRE 800 g Pulver		168018	168018	6 x 800 g

Aptamil Organic PRE 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml	100kcal
Energie				
Kilokalorien	kcal	489	66	
Kilojoule	kJ	2045	276	
Fett				
	g	24,9	3,4	
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	8,0	1,1	
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,7	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,5	
Alpha-Linolensäure	mg	400	53,9	
Linolsäure	mg	3300	447	
ARA	mg	120	16,5	
DHA	mg	120	16,5	
EPA	mg	30	3,6	
Kohlenhydrate				
	g	54,3	7,3	
davon				
Zucker	g	52,5	7,1	
Glukose	g	1,4	0,2	
Lactose	g	50,1	6,76	
Ballaststoffe				
	g	4,2	0,6	
davon				
GOS	g	3,50	0,47	0,72
FOS	g	0,59	0,08	0,12
Eiweiß				
	g	9,7	1,3	
davon				
Leucin	g	1,00	0,14	0,22
Molkenprotein	g	5,8	0,8	
Casein	g	3,9	0,5	
Phenylalanin	mg	410,00	55,00	84,00
Vitamine				
Vitamin A	µg	428	58	
Vitamin D	µg	11	1,45	
Vitamin E	mg	11	1,5	
Vitamin K	µg	31	4,2	
Vitamin B1	mg	0,51	0,07	
Vitamin B2	mg	0,74	0,10	
Niacin	mg	3,2	0,43	
Pantothensäure	mg	5,4	0,73	
Vitamin B6	mg	0,41	0,06	
Folat	µg	127	17	26
Vitamin B12	µg	1,1	0,15	
Biotin	µg	16	2,2	
Vitamin C	mg	66	8,9	
Mineralstoffe				
Natrium	mg	169	22,8	
Kalium	mg	527	71	
Chlorid	mg	406	55	
Calcium	mg	432	58	
Phosphor	mg	247	33	
Magnesium	mg	40	5,4	
Ca/P-Quotient		1,7		
Spurenelemente				
Eisen	mg	3,9	0,53	
Zink	mg	3,6	0,48	
Kupfer	mg	0,371	0,050	
Mangan	mg	0,024	0,003	
Fluorid	mg	0,044	0,006	
Selen	µg	18	2,5	
Jod	µg	93	13	
andere Stoffe				
L-Carnitin	mg	15	2,0	
Cholin	mg	163	22	
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,70	0,20	0,30