

Aptamil Bio 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*), **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 Bio PRE 800 g Pulver		168018	168018	6 x 800 g

Aptamil Bio PRE 800 g Pulver

Nährwerte

			100g	100ml
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
Alpha-Linolensäure	mg		400	53,9
Linolsäure	mg		3300	447
LCP	mg		290	38,49
ARA	mg		120	16,5
DHA	mg		120	16,5
Kohlenhydrate	g		54,3	7,3
davon				
Zucker	g		52,5	7,1
Lactose	g		50,1	6,76
Ballaststoffe	g		4,2	0,6
davon				
GOS	g		3,5	0,47
FOS	g		0,59	0,08
Eiweiß	g		9,7	1,3
davon				
Molkenprotein: Casein			60:40	
Phenylalanin	mg		410	55
Vitamine				
Vitamin A (RE)	µg		428	58
Vitamin D	µg		11	1,45
Vitamin E (TE)	mg		11	1,5
Vitamin K	µg		31	4,2
Thiamin (Vitamin B1)	mg		0,51	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg		0,74	0,1
Niacin	mg		3,2	0,43
Niacin (NE)	mg		6,1	0,83
Pantothensäure	mg		5,4	0,73
Vitamin B6	mg		0,41	0,06
Folat	µg		127	17
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	0,05
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
Inositol	mg		54	7,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g		1,7	0,2