

Aptamil FMS 200 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

- Aptamil FMS ist zum Diätmanagement von Früh- und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht geeignet.
- Der Zusatz von Aptamil FMS passt den natürlichen Nährstoffgehalt der Frauenmilch den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Frühgeborenen an.



Produktmerkmale

- Hohe Energiedichte
- Eiweiß: hydrolysiertes Eiweiß (Molkenprotein:Casein = 50:50)
- Mit Fetten: LCP¹ (DHA & ARA)², MCT³ & DHA & ARA, MCT und β -Palmitat
- Kohlenhydrate: Laktose & Polysaccharide

¹Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. ²Docosahexaensäure, Arachidonsäure. ³ Mittelkettige Triglyceride

Zubereitungshinweise

Die zugesetzte Menge an Aptamil FMS wird dem individuellen Bedarf des Frühgeborenen angepasst.

4 Messlöffel (4 g) Aptamil FMS in 100 ml auf Körpertemperatur erwärmte Frauenmilch geben und ca. 30 Sekunden kräftig schütteln.

Mischung aus Frauenmilch und Aptamil FMS stets frisch zubereiten und direkt füttern. Reste nicht wiederverwenden.

Zutatenliste

Maltodextrin, Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), Caseinhydrolysat (aus **Milch**), **Milchfett**, pflanzliche Öle (Mittelkettige Triglyceride aus Kokosnuss- und Palmöl), Calciumglycerophosphat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, **Fischöl**, Vitamin C, Natriumhydroxid, Natriumcitrat, **Elipide**, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Kupfersulfat, Vitamin B6, Folsäure, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Kaliumjodid, Vitamin D, Biotin, Natriumselenit, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art.Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil FMS 200 g Pulver	2727516	178273	178273	4 x 200 g

Aptamil FMS 200 g Pulver

Nährwerte

		Pro 100 g Pulver	Pro 100 ml Frauenmilch ¹ + 4,0 g Pulver
Energie	kJ	1810	353
	kcal	431	82
Fett	g	17,5	4,2
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	14,1	2,59
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	0,43
davon			
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,02
Arachidonsäure (ARA)	g	0,12	0,02
Kohlenhydrate	g	37,1	8,7
davon			
Zucker	g	1,9	7,3
davon			
Laktose	g	0,53	7,2
Eiweiß	g	32,5	2,8
Vitamine			
Vitamin A	µg	5797	315
Vitamin D	µg	138	5,74
Vitamin E	mg	65	2,84
Vitamin K	µg	409	16,8
Vitamin C	mg	279	16,5
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	3,4	0,14
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	4,3	0,20
Niacin	mg	57	2,5
Vitamin B ₆	mg	2,7	0,12
Folat	µg	1250	55,2
Vitamin B ₁₂	µg	5,0	0,23
Biotin	µg	62	2,9
Pantothensäure	mg	19	0,95
Mineralstoffe			
Natrium	mg	824	62,0
Kalium	mg	575	73
Chlorid	mg	625	80
Calcium	mg	1734	95
Phosphor	mg	949	53
Magnesium	mg	125	8,1
Eisen	mg	< 0,50 ²	0,08
Zink	mg	15	0,97
Kupfer	mg	1,0	0,081
Mangan	mg	0,163	0,0074
Fluorid	mg	< 0,21 ²	< 0,01
Selen	µg	44	4,0
Chrom	µg	< 38 ²	< 1,53
Molybdän	µg	< 60 ²	< 2,6
Jod	µg	280	27,8

¹ Die Zusammensetzung von Frauenmilch kann individuell und in Abhängigkeit von der Dauer der Laktation schwanken. Die Angaben dienen daher nur zur Orientierung.

² natürlicher Gehalt

Osmolalität mOsmol/kg 410

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.