

Aptamil FMS 200 g Pulver



Einsatzgebiete/Indikationen

- In Ergänzung zur Muttermilch für Frühgeborene und Neugeborene mit niedrigem Gewicht.
- Unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Ei

Produktmerkmale

Aptamil FMS (Frauen Milch Supplement) ist ein Multi-Nährstoff-Supplement zur Anreicherung der Muttermilch.

Zur Ernährung von Frühgeborenen und Neugeborenen mit geringem Gewicht (bis 1.800 g). Aptamil FMS liefert zusätzliche Energie, Proteine (stark hydrolysiert), Fette, Kohlenhydrate, Mineralsalze und Vitamine. Durch die Zugabe von Aptamil FMS ist die natürliche Zusammensetzung der Muttermilch den erhöhten Bedürfnissen von Frühgeborenen und Säuglingen mit niedrigem Gewicht angepasst.

- **Eiweiss:** Molkenprotein : Casein = 50 : 50
 - Hydrolysiertes Eiweiss
- **Fett:** mit DHA (Omega 3) & ARA (Omega 6)
- **Kohlenhydrate:** Hauptsächlich Maltodextrin
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Mit Calcium und Phosphor angereichert
 - Ca/P = 1,8.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 30 : 37 : 33 : 0 (In % der Gesamtenergie)

Zubereitungshinweise

Geben Sie 4 Messlöffel (= 4,0 g) Aptamil FMS in 100 ml auf Körpertemperatur (37° C) erwärmte Muttermilch und schütteln Sie ca. 30 Sekunden kräftig.

Dosierung

Die zugefügte Menge an Aptamil FMS wird dem individuellen Bedarf des Säuglings angepasst. Zu Beginn der Fütterung sollte die Anreicherung mit Aptamil FMS schrittweise bis zur gewünschten Konzentration gesteigert werden.

Dosierung: 100 ml Muttermilch + 4,0 g Aptamil FMS.

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 1,0 g Aptamil FMS.

Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
- Kein vollständiges Lebensmittel und kein Muttermilchersatz.
- Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

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, **Eilipide**, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Pantothersäure, Vitamin A, Riboflavin, Thiamin (Vitamin B₁), Kupfersulfat, Vitamin B₆, Mangansulfat, Vitamin K, Kaliumjodid, Vitamin D, Biotin, Natriumselenit, Vitamin B₁₂.

Aptamil FMS 200 g Pulver

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil FMS 200 g Pulver		178273	4008976468363	4 x 200 g

Aptamil FMS 200 g Pulver

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

ESPGHAN = European Society for Pediatric Gastroenterology Hepathology And Nutrition

Muttermilch-Werte unterliegen Richtwerten

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

Salz = Ohne Salzzusatz, da von Natur aus Natrium enthalten

* Portion = 4,0 g Aptamil FMS

Die Angaben pro 100 ml entsprechen 100 ml Frauenmilch + 4,0 g Aptamil FMS.

		100g	100ml	Portion*
Energie				
Kilokalorien	kcal	431	82	17
Kilojoule	kJ	1810	353	73
Fett	g	17,5	4,2	0,7
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	14,1	2,59	0,56
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7		0,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	0,43	0,028
ARA	mg	0,12	0,02	5
DHA	mg	0,12	0,02	5
Kohlenhydrate	g	37,1	8,7	1,5
davon				
Zucker	g	1,9	7,3	0,1
Glukose	g	0,3		
Lactose	g	0,53	7,2	0,02
Maltose	g	0,7		
Polysaccharide	g	29,9		1,2
Eiweiß	g	32,5	2,8	1,3
davon				
Molkenprotein	g	16,2		0,6
Casein	g	16,2		0,6
Salz	g	2,1	0,08	
Vitamine				
Vitamin A	µg	5797	315	232
Vitamin D	µg	138	5,74	5,5
Vitamin E	mg	65	2,84	2,6
Vitamin K	µg	409	16,8	16
Thiamin (Vitamin B1)	mg	3,4	0,14	0,13
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	4,3	0,2	0,17
Niacin	mg	57	2,5	2,3
Pantothensäure	mg	19	0,95	0,75
Vitamin B6	mg	2,7	0,12	0,11
Folat	µg	1250	55,2	50,1
Vitamin B12	µg	5	0,23	0,2
Biotin	µg	62	2,9	2,5
Vitamin C	mg	297	16,5	12
Mineralstoffe				
Natrium	mg	824	62	33
Kalium	mg	575	73	23
Chlorid	mg	625	80	25
Calcium	mg	1734	95	70
Phosphor	mg	949	53	38
Magnesium	mg	125	8,1	5
Spurenelemente				
Eisen	mg	< 0,5		0,08
Zink	mg	15	0,97	0,6
Kupfer	mg	1	0,081	0,04
Mangan	mg	0,16	0,0074	0,007
Fluorid	mg	<0,2	< 0,01	< 0,008
Molybdän	µg	< 60	< 2,6	
Selen	µg	44	4	1,8
Jod	µg	280	27,8	11
Weiteres				
Osmolarität	mosmol/l			100
potentielle renale Molenlast	mosmol/l			114