

# Aptamil FMS 200 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

- Aptamil FMS ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht.
- Der Zusatz von Aptamil FMS passt den natürlichen Nährstoffgehalt der Frauenmilch den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Frühgeborenen an.



## Produktmerkmale

- Hohe Energiedichte
- Hydrolysiertes Eiweiß (Molkenprotein : Casein = 50 : 50)
- NEU mit Fetten: LCP (DHA & ARA), MCT und  $\beta$ -Palmitat aus Milchfett
- Kohlenhydrate: Laktose und Polysaccharide

## 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 Reste nicht wiederverwenden.

## Zutatenliste

**Zutaten:** 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 *Mortiella alpina*, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Pantothenensäure, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin K, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kupfersulfat, Folsäure, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil FMS 200 g Pulver	14154327	178273	178273	4 x 200 g

# Aptamil FMS 200 g Pulver

## Nährwerte

Die Angaben pro 100 ml entsprechen 100 ml Frauenmilch + 4 g Aptamil FMS (angereicherte Frauenmilch).

Die Angaben pro 100 kcal entsprechen 100 kcal angereicherter Frauenmilch.

		100g	100ml	100kcal
<b>Energie</b>				
Kilokalorien	kcal	431	82	100
Kilojoule	kJ	1810	353	420
<b>Fett</b>				
davon	g	17,5	4,2	5,1
gesättigte Fettsäuren	g	14,1	2,59	2,12
ARA	mg	0,12	5,0	6,1
DHA	mg	0,12	15,0	18,3
<b>Kohlenhydrate</b>				
davon	g	37,1	8,7	10,6
Zucker	g	1,9	7,2	8,8
Lactose	g	0,53	7,2	8,8
<b>Eiweiß</b>				
davon	g		2,8	3,4
Casein	g	12,5	0,60	0,73
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	5797	315	384
Vitamin D	µg	138	5,7	7,0
Vitamin E	mg	65	2,84	3,5
Vitamin K	µg	409	16,8	20,5
Thiamin (Vitamin B1)	mg	3,40	0,14	0,20
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	4,30	0,20	0,20
Niacin	mg	57	2,5	3,0
Pantothensäure	mg	19	0,95	1,2
Vitamin B6	mg	2,7	0,12	0,1
Folat	µg	1250	55,2	67,3
Vitamin B12	µg	5,0	0,23	0,3
Biotin	µg	62	2,9	3,5
Vitamin C	mg	297	16,5	20,1
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	mg	824	62	75,6
Kalium	mg	575	73	89
Chlorid	mg	625	80	97,6
Calcium	mg	1734	95	115,9
Phosphor	mg	949	53	64
Magnesium	mg	125	8,1	9,9
Ca/P-Quotient		1,8	1,8	1,8
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	< 0,5	0,08	0,09
Zink	mg	15	0,97	1,2
Kupfer	mg	1	0,08	0,1
Mangan	mg	0,163	7,0	8,5
Fluorid	mg	< 0,21	< 0,01	< 0,01
Molybdän	µg	< 60	< 2,6	< 2,6
Selen	µg	44	4,0	4,9
Chrom	µg	< 38	< 1,53	< 1,53
Jod	µg	280	27,8	33,9