

# 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

- Eiweiß: extensives Eiweißhydrolysat; Molkenprotein: Casein-Verhältnis 50 : 50
- Fett: kein Fett zugesetzt
- Kohlenhydrate: Lactose, Glucose, Maltose, Polysaccharide
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 29 : 71 : 0 : 0 (in % der Gesamtenergie)

## Zubereitungshinweise

Die zugesetzte Menge an Aptamil FMS wird dem individuellen Bedarf des Frühgeborenen angepasst. 4 Messlöffel (=4,4 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**), Calciumglycerophosphat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Vitamin E, L-Tryptophan, Niacin, Vitamin A, Vitamin D, Zinksulfat, Pantothensäure, 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		136250	136250	4 x 200 g

# Aptamil FMS 200 g Pulver

## Nährwerte

\* Portion = 4,4 g Aptamil FMS

\*\*natürlicher Gehalt

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

		100g	100ml	Portion*
<b>Energie</b>				
Kilokalorien	kcal	347	80	15
Kilojoule	kJ	1475	345	65
<b>Fett</b>	<b>g</b>		<b>3,5</b>	
davon				
gesättigte Fettsäuren	g			
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>			<b>2,7</b>
davon				
Zucker	g		0,24	0,24
Glukose	g	1,1	0,05	0,05
Lactose	g	0,4	7,2	0,02
Maltose	g	4,0	0,20	0,20
Polysaccharide	g	51,6	2,3	2,3
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>		<b>2,6</b>	<b>1,1</b>
davon				
Molkenprotein	g	12,5	0,60	0,60
Casein	g	12,5	0,60	0,60
Molkenprotein: Casein		50:50	50:50	50:50
Phenylalanin	mg	850,00		37,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>2,0</b>	<b>0,16</b>	<b>0,09</b>
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	5275	315	232
Vitamin D	µg	115	5,2	5
Vitamin E	mg	60	2,84	2,6
Vitamin K	µg	144	7,2	6,4
Thiamin (Vitamin B1)	mg	3,00	0,14	0,13
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	3,90	0,20	0,17
Niacin	mg	53	2,5	2,3
Pantothensäure	mg	17	0,96	0,76
Vitamin B6	mg	2,5	0,12	0,11
Folat	µg	688,00	35,10	30,00
Vitamin B12	µg	4,6	0,23	0,2
Biotin	µg	57	2,9	2,5
Vitamin C	mg	275	16,5	12
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	mg	803	64	35
Kalium	mg	528	73	23
Chlorid	mg	573	80	25
Calcium	mg	1491	91	66
Phosphor	mg	872	52,5	38
Magnesium	mg	115	8,1	5
Ca/P-Quotient		1,7	1,7	1,7
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	<0,5**		< 0,02**
Zink	mg	14	0,98	0,61
Kupfer	mg	0,8	0,08	0,04
Mangan	mg	0,18	0,009	0,008
Fluorid	mg	<0,04**	<0,003**	<0,002**
Molybdän	µg	<35**	<2,2**	<2**
Selen	µg	39	3,9	1,7
Chrom	µg	<35**	<2,03**	<2**
Jod	µg	252	27,8	11
<b>Weiteres</b>				
Osmolarität	mosmol/l		400	