

# Aptamil FMS



Frauen-Milch-Supplement für die Ernährung Frühgeborener und untergewichtiger Neugeborener

<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aptamil FMS ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).</li> <li>• Zur Anreicherung von Frauenmilch für die diätetische Behandlung von Früh- und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht.</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch den Zusatz von Aptamil FMS wird die natürliche Zusammensetzung von Frauenmilch dem besonderen Nährstoffbedarf von Frühgeborenen angepasst.</li> <li>• Aptamil FMS reichert die Frauenmilch bedarfsgerecht mit extensiv hydrolysiertem Protein, Kohlenhydraten, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen an.</li> <li>• Bei einer Zugabe von 4,4 g Aptamil FMS zu 100 ml Frauenmilch wird der Energiegehalt um 15 kcal auf ca. 80 kcal erhöht.</li> <li>• Protein: extensiv hydrolysiertes, leicht verdauliches Protein; Molkenprotein : Casein = 50 : 50</li> <li>• Fett: Aptamil FMS ist kein Fett zugesetzt; der Fettbedarf des Frühgeborenen wird über die Muttermilch gedeckt.</li> <li>• Kohlenhydrate: Maltodextrin</li> <li>• Nährstoffrelation: Protein : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffen = 29 : 71 : 0 : 0 (in % der Gesamtenergie)</li> <li>• Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei.</li> </ul>
<b>Standard-auflösung</b>	<p>100 ml Frauenmilch + 4,4 g Aptamil FMS Gestrichen voll fasst der jeder Dose beiliegende Messlöffel 1,1 g Aptamil FMS.</p>
<b>Zubereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die zugesetzte Menge an Aptamil FMS wird dem individuellen Bedarf des Säuglings angepasst.</li> <li>• 4 Messlöffel (= 4,4 g) Aptamil FMS in 100 ml auf Körpertemperatur erwärmte Frauenmilch geben und ca. 30 Sekunden kräftig schütteln.</li> <li>• Mischung aus Frauenmilch und Aptamil FMS stets frisch zubereiten und Reste nicht wieder verwenden.</li> </ul>
<b>Zutaten</b>	<p>Maltodextrin, Molkenproteinhydrolysat (aus <b>Milch</b>), Caseinhydrolysat (aus <b>Milch</b>), 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</p>
<b>Wichtige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aptamil FMS darf nur unter ständiger ärztlicher Kontrolle verwendet werden.</b></li> <li>• Aptamil FMS ist kein vollständiges Lebensmittel und kein Muttermilchersatz.</li> <li>• Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</li> </ul>

# Aptamil FMS

- reichert Frauenmilch bedarfsgerecht an für die Ernährung Frühgeborener
- hohe Energiedichte
- hohe Proteinqualität
- mit intensivem Eiweißhydrolysat



## Nährwerte

		pro 100 g Pulver	pro 4,4 g Pulver	pro 100 ml Frauenmilch*	pro 100 ml Frauenmilch* + 4,4 g Pulver
<b>Energie</b>	kJ	1475	65	280	345
	kcal	347	15	65	80
<b>Fett</b>	g	0	0	3,5	3,5
davon:					
gesättigte Fettsäuren	g	0	0		
<b>Kohlenhydrate</b>	g	62,2	2,7	7,2	9,9
davon Zucker	g	5,5	0,2		7,4
davon Lactose	g	0,4	0,02	7,2	7,22
davon Glucose	g	1,1	0,05		0,05
davon Maltose	g	4,0	0,2		0,2
davon Polysaccharide	g	51,6	2,3		2,3
<b>Ballaststoffe</b>	g	0	0		
<b>Eiweiß</b>	g	25,2	1,1	1,5	2,6
Molke/Casein Verhältnis	%/%	50/50	50/50		
Phenylalanin	mg	850	37		
<b>Salz</b>	g	2,0	0,09		
<b>Vitamine</b>					
Vitamin A	µg	5275	232	83	315
Vitamin D	µg	115	5,0	0,2	5,2
Vitamin E	mg	60	2,6	0,24	2,84
Vitamin K	µg	144	6,4	0,8	7,2
Vitamin C	mg	275	12	4,5	16,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	3,0	0,13	0,01	0,14
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	3,9	0,17	0,03	0,20
Niacin	mg	53	2,3	0,2	2,5
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,5	0,11	0,01	0,12
Folsäure	µg	688	30	5,1	35,1
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	4,6	0,20	0,03	0,23
Biotin	µg	57	2,5	0,4	2,9
Pantothensäure	mg	17	0,76	0,2	0,96
<b>Mineralstoffe</b>					
Natrium	mg	803	35	29	64
Kalium	mg	528	23	50	73
Chlorid	mg	573	25	55	80
Calcium	mg	1491	66	25	91
Phosphor	mg	872	38	14,5	52,5
Magnesium	mg	115	5,0	3,1	8,1
Eisen	mg	<0,5**	<0,02**		
Zink	mg	14	0,61	0,37	0,98
Kupfer	mg	0,8	0,04	0,04	0,08
Mangan	mg	0,18	0,008	0,0004	0,009
Fluorid*	mg	<0,04**	<0,002**	<0,001***	<0,003**
Selen	µg	39	1,7	2,2	3,9
Chrom*	µg	<35**	<2**	<0,03***	<2,03**
Molybdän*	µg	<35**	<2**	<0,2***	<2,2**
Jod	µg	252	11	16,8	27,8

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

\*Natürlicher Gehalt.

Osmolarität: 348 mOsmol/l

Pot. renale Molenlast: 241 mOsmol/l

## Artikeldaten:

Apotheke, Klinik  
und Online

Packungsgröße:

200 g

Artikelnr.:

53731

PZN:

14154327

Kartoninhalt:

4x200 g

**Wichtiger Hinweis:** Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.