

# Aptamil Proexpert FMS

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

<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aptamil Proexpert FMS ist ein diätetisches 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 Proexpert FMS wird die natürliche Zusammensetzung von Frauenmilch dem besonderen Nährstoffbedarf von Frühgeborenen angepasst.</li><li>• Aptamil Proexpert FMS reichert die Frauenmilch bedarfsgerecht mit extensiv hydrolysiertem Eiweiß, Kohlenhydraten, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen an.</li><li>• Bei einer Zugabe von 4,4g Aptamil Proexpert FMS zu 100ml Frauenmilch wird der Energiegehalt um 15kcal auf ca. 80kcal erhöht.</li><li>• Eiweiß: extensiv hydrolysiertes, leicht verdauliches Eiweiß; Molkenprotein : Casein = 50 : 50</li><li>• Fett: Aptamil Proexpert FMS ist kein Fett zugesetzt; der Fettbedarf des Frühgeborenen wird über die Muttermilch gedeckt.</li><li>• Kohlenhydrate: Maltodextrin</li><li>• Nährstoffrelation: Eiweiß : 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>	100ml Frauenmilch + 4,4g Aptamil Proexpert FMS Gestrichen voll fasst der jeder Dose beiliegende Messlöffel 1,1g Aptamil Proexpert FMS.
<b>Zubereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die zugesetzte Menge an Aptamil Proexpert FMS wird dem individuellen Bedarf des Säuglings angepasst.</li><li>• 4 Messlöffel (=4,4g) Aptamil Proexpert FMS in 100ml auf Körpertemperatur erwärmte Frauenmilch geben und ca. 30 Sekunden kräftig schütteln.</li><li>• Mischung aus Frauenmilch und Aptamil Proexpert FMS stets frisch zubereiten und Reste nicht wieder verwenden.</li></ul>
<b>Zutaten</b>	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, Pantothenensäure, 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
<b>Wichtige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aptamil Proexpert FMS darf nur unter ständiger ärztlicher Kontrolle verwendet werden.</b></li><li>• Aptamil Proexpert FMS ist kein vollständiges Lebensmittel und kein Muttermilchersatz.</li><li>• Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</li></ul>

# Aptamil Proexpert FMS

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



## Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 4,4g Pulver	pro 100ml Frauenmilch*	pro 100ml Frauenmilch* + 4,4g 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
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:

- pro 4,4g Pulver: 100 mOsmol/l
- pro 100ml Frauenmilch: 259 mOsmol/l
- pro 100ml Frauenmilch + 4,4g Pulver: 400 mOsmol/l

Pot. renale Molenlast pro 4,4g Pulver: 104 mOsmol/l

\* Die Angaben zur Zusammensetzung von Frauenmilch dienen zur Orientierung und können individuell schwanken.

\*\* Natürlicher Gehalt.

\*\*\* Gehalt kann stark variieren.

## Artikeldaten:

Apotheke, Klinik  
und Online

Packungsgröße:

200g

Artikelnr.:

53731

PZN:

1114 091 6

Kartoninhalt:

4 x 200g