

Aptamil FMS 50 x 1 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil FMS ist zum Diätmanagement von Früh- und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht geeignet. Der Zusatz von Aptamil FMS passt den natürlichen Nährstoffgehalt der Frauenmilch an die besonderen Ernährungsbedürfnissen von Frühgeborenen an.

- Frauenmilch-Supplement zur Anreicherung von Frauenmilch



Produktmerkmale

- Hohe Energiedichte (17 kcal / 4 g)
- 1,3 g hydrolysiertes Eiweiß / 4 g Pulver
- Eiweiß : hydrolysiertes Eiweiß (Molkenprotein : Casein = 50 : 50)
- Mit Fetten: LCP¹ (DHA² & ARA³), MCT⁴ & β -Palmitat

¹langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. ²Docosahexaensäure. ³Arachidonsäure. ⁴mittelkettige Triglyceride.

Zubereitungshinweise

Beachten Sie bei der Zubereitung von FMS genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann es zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen.

1. Waschen Sie die Hände und sterilisieren Sie alle Utensilien gemäß den Anweisungen der Hersteller.
2. Prüfen Sie vor Verwendung das Mindesthaltbarkeitsdatum (siehe Verpackungsoberseite)
3. Geben Sie die erforderliche Menge an Muttermilch in eine sterilisierte Flasche oder Fütterungsutensil.
4. Geben Sie den Inhalt eines Portionsbeutels (1 g) in je 25 ml warme Muttermilch (ca. 37°C). Wenn weniger Milch vorhanden ist, reduzieren Sie die Pulvermenge entsprechend, um eine Überdosierung zu vermeiden. Wenn weniger als 1 Beutel verwendet wird, wiegen Sie das Pulver mit einer Laborwaage, falls vorhanden, unter streng hygienischen Bedingungen ab.
5. Vorsichtig umrühren, bis das Pulver vollständig aufgelöst ist.
6. Verwenden Sie die Mischung aus Frauenmilch und Aptamil FMS sofort oder in Übereinstimmung mit den Krankenhausrichtlinien für den Umgang mit angereicherter Frauenmilch.

Wichtige Hinweise: Lagern Sie aus hygienischen Gründen keine zubereiteten Portionen. Bereiten Sie jede Portion nach Bedarf vor und entsorgen Sie die Reste immer innerhalb von 2 Stunden oder in Übereinstimmung mit den Krankenhausrichtlinien für den Umgang mit angereicherter Frauenmilch. Säuglinge sollten beim Füttern stets beaufsichtigt werden.

Zutatenliste

Maltodextrin, Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), Caseinhydrolysat (aus **Milch**), **Milchfett**, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride aus Kokosnuss- und/oder Palmöl), Calciumglycerophosphat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, **Fischöl**, Vitamin C, Natriumhydroxid, Natriumcitrat, **Eilipide**, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Kupfersulfat, Vitamin B6, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K, Kaliumiodid, Vitamin D, Biotin, Natriumselenit, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art.Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil FMS 50 x 1 g Pulver	-	185722	185722	4 x 50 x 1 g

Aptamil FMS 50 x 1 g Pulver

Nährwerte

		100 g	Portion*	100 ml Frauenmilch ¹ + 4,0 g Pulver
Energie	kJ	1810	18,1	353
	kcal	431	4,31	82
Fett	g	17,5	0,18	4,2
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	14,1	0,14	2,59
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	0,007	0,43
davon				
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,001	0,02
Arachidonsäure (ARA)	g	0,12	0,001	0,02
Kohlenhydrate	g	37,1	0,37	8,7
davon				
Zucker	g	1,9	0,02	7,3
davon				
Laktose	g	0,53	0,0053	7,2
Eiweiß	g	32,5	0,33	2,8
Vitamine				
Vitamin A	µg	5797	57,97	315
Vitamin D	µg	138	1,38	5,74
Vitamin E	mg	65	0,65	2,84
Vitamin K	µg	409	4,09	16,8
Vitamin C	mg	279	2,79	16,5
Thiamin (Vitamin B1)	mg	3,4	0,03	0,14
Riboflavin	mg	4,3	0,04	0,20
Niacin	mg	57	0,57	2,5
Vitamin B6	mg	2,7	0,03	0,12
Folat	µg	1250	12,5	55,2
Vitamin B12	µg	5,0	0,05	0,23
Biotin	µg	62	0,62	2,9
Pantothensäure	mg	19	0,19	0,95
Mineralstoffe				
Natrium	mg	824	8,24	62,0
Kalium	mg	575	5,75	73
Chlorid	mg	625	6,25	80
Calcium	mg	1734	17,34	95
Phosphor	mg	949	9,49	53
Magnesium	mg	125	1,25	8,1
Eisen ²	mg	< 0,50	< 0,005	0,08
Zink	mg	15	0,15	0,97
Kupfer	mg	1,0	0,01	0,081
Mangan	mg	0,163	0,0017	0,0074
Fluorid ²	mg	< 0,21	< 0,0021	< 0,01
Selen	µg	44	0,44	4,0
Chrom ²	µg	< 38	< 0,38	< 1,53
Molybdän ²	µg	< 60	< 0,6	< 2,6
Jod	µg	280	2,8	27,8

*Portion = 1 g Aptamil FMS

¹ Die Zusammensetzung von Frauenmilch kann individuell und in Abhängigkeit von der der Laktation schwanger. Die Angaben dienen daher nur der Orientierung.

² natürlicher Gehalt