

Aptamil FMS

PZN: 02731966

Frauenmilch-Supplement zur Anreicherung von Frauenmilch für die Ernährung Frühgeborener

Indikation

Zur Anpassung von Frauenmilch an den besonderen Nährstoffbedarf Frühgeborener und Neugeborener mit niedrigem Geburtsgewicht

Eigenschaften

- Durch den Zusatz von Aptamil FMS wird die natürliche Zusammensetzung von Frauenmilch dem besonderen Nährstoffbedarf von Frühgeborenen angepasst.
- Aptamil FMS reichert die Frauenmilch bedarfsgerecht mit hydrolysiertem Eiweiß, Kohlenhydraten, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen an.
- Bei einer Zugabe von 4,4g Aptamil FMS zu 100ml Frauenmilch wird der Energiegehalt um 15kcal auf ca. 80kcal erhöht.
- Eiweiß: extensiv hydrolysiertes, leicht verdauliches Eiweiß
- Molkenprotein : Casein = 50 : 50
- Fett: Aptamil FMS ist kein Fett zugesetzt; der Fettbedarf des Frühgeborenen wird über die Muttermilch gedeckt
- Kohlenhydrate: Maltodextrin
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffen = 29 : 71 : 0 : 0 (in % der Gesamtenergie)
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten - glutenfrei

Zubereitung

- Die zugesetzte Menge an Aptamil FMS wird dem individuellen Bedarf des Säuglings angepasst.
- Geben Sie 4 Messlöffel (=4,4g) Aptamil FMS in 100ml auf Körpertemperatur erwärmte Frauenmilch und schütteln Sie ca. 30 Sekunden kräftig.
- Bereiten Sie die Mischung aus Frauenmilch und Aptamil FMS stets frisch zu und verwenden Sie Reste nicht wieder.

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 B2, Vitamin B12, Vitamin B1, Vitamin B6, Kupfersulfat, Folsäure, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin

Zusammensetzung -

		100g Pulver	4,4g Pulver	100ml Frauenmilch	100ml Frauenmilch + 4,4g Pulver
Energie	kJ	1475	65	280	345
	kcal	347	15	65	80
Eiweiß	g	25,2	1,1	1,5	2,6
Molke/Casein Verhältnis	%/%	50/50	50/50	-	-
Phenylalanin	mg	850	37	-	-
Kohlenhydrate	g	62,2	2,7	7,2	9,9
davon					
Glucose	g	1,1	0,05	-	0,05
Lactose	g	0,4	0,02	7,2	7,22
Maltose	g	4	0,2	-	0,2
Polysaccharide	g	51,6	2,3	-	2,3
Fett	g	0	0	3,5	3,5
Mineralstoffe					
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	3,1	8,1
Eisen	mg	0	0	-	-
Zink	mg	14	0,61	0,37	0,98
Kupfer	µg	803	35	40	75
Mangan	µg	183	8,1	0,4	8,5
Selen	µg	39	1,7	2,2	3,9
Jod	µg	252	11	16,8	27,8
Vitamine					
Vitamin A	µg	5275	232	83	315
Vitamin D	µg	115	5	0,2	5,2
Vitamin E	mg	60	2,6	0,24	3,84
Vitamin K	µg	144	6,4	0,8	7,2
Vitamin B1	mg	3,01	0,13	0,01	0,14
Vitamin B2	mg	3,92	0,17	0,03	0,2
Vitamin B6	mg	2,52	0,11	0,01	0,12
Niacin	mg	53	2,3	0,2	2,5
Pantothensäure	mg	17,2	0,76	0,2	0,96
Folsäure	µg	688	30	5,1	35,1
Vitamin B12	µg	4,6	0,2	0,03	0,23
Biotin	µg	57	2,5	0,4	2,9
Vitamin C	mg	275	12	4,5	16,5

100g Pulver 4,4g Pulver 100ml Frauenmilch 100ml Frauenmilch + 4,4g Pulver

Osmolarität mOsmol/l 259 400

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Wichtige Hinweise

- Aptamil FMS darf nur unter ständiger ärztlicher Kontrolle verwendet werden.
- Aptamil FMS ist keine vollständige Nahrung und kein Muttermilchersatz.
- Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung.
- reichert Frauenmilch bedarfsgerecht an
- für die Ernährung Frühgeborener
- hohe Energiedichte
- hohe Eiweißqualität
- mit extensivem Eiweißhydrolysat

Artikeldaten:

Apotheke und Klinik
Packungsgröße: 200g
Artikelnr.: 303071
PZN: 0273 196 6
Kartoninhalt: 4