

Aptamil Prematil 90 ml trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Prematil ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit einem Körpergewicht von 1.000 g bis ca. 1.800 g:

- geeignet zur alleinigen Ernährung
- für Frühgeborene unter 1.000 g empfehlen wir eine Supplementierung mit Aptamil Eiweiß+



Produktmerkmale

- Entspricht den neuesten wissenschaftlichen Empfehlungen zum erhöhten Energie- und Nährstoffbedarf von Frühgeborenen bis 1.800 g (100% ESPGHAN konform).
- Unterstützt ein optimales Wachsstum und eine natürliche Entwicklung von Frühgeborenen
- Eiweiß: 3,3 g/100 kcal; Molkenprotein : Casein = 60 : 40
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 13 : 42 : 44 : 1 (in % der Gesamtenergie)
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 7 : 1
- mit der besonderen LCP¹-Kombination aus DHA² und ARA³, die Babys in den ersten Monaten noch nicht ausreichend selbst bilden können
- mit Milchfett
- mit GOS/FOS⁴ im Verhältnis 9:1

1 LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, 2 DHA = Docosahexaensäure, 3 ARA = Arachidonsäure, 4 GOS/FOS = Galacto- / Fructooligosaccharide

Zubereitungshinweise

1. Hände waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten. 2. Flasche gut schütteln und auf Trinktemperatur erwärmen (z.B. im Wasserbad) und nochmal schütteln. 3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. 4. Passenden Sauger auf den Flaschenhals schrauben. 5. Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern. 6. Nahrungsreste nicht wiederverwenden.

Zutatenliste

Zutaten: demineralisiertes Wasser, **MAGERMILCH**, Maltodextrin, Lactose (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), Molkenprotein (aus **MILCH**), **MILCHFETT**, **EILIPIDE**, gefällte Milchmineralstoffe (aus **MILCH**), Fructooligosaccharide, **FISCHÖL**, Natriumchlorid, Vitamin C, Säureregulator (Citronensäure), Inositol, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumorthophosphat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumcitrat, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumorthophosphat, Eisen-II-lactat, Emulgator (**SOJALECITHIN**), Taurin, Vitamin A, Vitamin E, Niacin Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Vitamin D, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Kupfersulfat, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Prematil 90 ml trinkfertig	14154451	147013	147013	24 x 90 ml

Aptamil Prematil 90 ml trinkfertig

Nährwerte

		100ml	100kcal
Energie			
Kilokalorien	kcal	80	100
Kilojoule	kJ	335	419
Fett	g	3,9	4,9
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,0
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,7	2,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	0,8
Alpha-Linolensäure	mg	69	86
Linolsäure	mg	468	585
LCP	mg	46	58
ARA	mg	20	25
DHA	mg	20	25
Kohlenhydrate	g	8,3	10,4
davon			
Zucker	g	5,4	6,8
Lactose	g	5,1	6,4
Inositol	mg	24	30
Ballaststoffe	g	0,6	0,7
davon			
GOS	g	0,48	0,60
FOS	g	0,08	0,10
Eiweiß	g	2,7	3,3
davon			
Molkenprotein: Casein		60:40	60:40
Phenylalanin	mg	118,00	147,00
Salz	g	0,2	0,16
Vitamine			
Vitamin A	µg	366	458
Vitamin D	µg	3,1	3,9
Vitamin E	mg	4,6	5,8
Vitamin K	µg	6,7	8,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,14	0,18
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,20	0,26
Niacin	mg	2,4	3,0
Pantothensäure	mg	0,84	1,1
Vitamin B6	mg	0,12	0,15
Folat	µg	58	73
Vitamin B12	µg	0,2	0,25
Biotin	µg	3,6	4,5
Vitamin C	mg	18	23
Mineralstoffe			
Natrium	mg	70	88
Kalium	mg	81	101
Chlorid	mg	86	108
Calcium	mg	101	126
Phosphor	mg	63	79
Magnesium	mg	7,4	9,2
Ca/P-Quotient		1,6	1,6
Spurenelemente			
Eisen	mg	1,6	2
Zink	mg	1,1	1,4
Kupfer	mg	0,08	0,1
Mangan	mg	0,006	0,08
Fluorid	mg	< 0,007	< 0,09
Molybdän	µg	< 7,2	< 9
Selen	µg	4,5	5,6
Chrom	µg	< 7,2	< 9
Jod	µg	27	34
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	2,1	2,6
Cholin	mg	26	33
Taurin	mg	5,5	6,9
Nukleotide	mg	3,4	4,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20	0,30
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	310	310
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	250	250