

Aptamil Prematil 400 g Pulver

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

- Unterstützt ein optimales Wachstum 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 6,7 : 1
- Mit der besonderen LCP¹-Kombination aus DHA² und ARA³, die Babys in den ersten Monaten 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

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil Prematil genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchnahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

1. Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.
2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel verwenden.
3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.
4. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Zutatenliste

Magermilch, Lactose (aus **Milch**), Glucosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Molkenprotein (aus **Milch**), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), **Milchfett**, **Eilipide**, Maltodextrin, Natriumcitrat, Fructooligosaccharide, Calciumorthophosphat, **Fischöl**, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Öl aus *Mortierella alpina*, Vitamin C, Inositol, Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumcitrat, Emulgator (**Sojalecithin**), Vitamin E, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphat), L-Carnitin, Pantothenensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art.Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Prematil 400 g Pulver	5232554	153829	153829	4 x 400 g

Aptamil Prematil 400 g Pulver

Nährwerte

		Pro 100 ml trinkfertige Nahrung ¹	Pro 100 g Pulver
Energie	kJ	335	1990
	kcal	80	475
Fett	g	3,9	23,0
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	9,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	3,8
davon			
Docosahexaensäure (DHA)	mg	20,0	120
Arachidonsäure (ARA)	mg	20,0	120
Kohlenhydrate	g	8,4	49,8
davon Zucker	g	5,8	34,3
davon Inositol	mg	24	143
Ballaststoffe	g	0,6	3,4
Eiweiß², davon	g	2,7	15,8
Molkenprotein	g	1,6	9,5
Casein	g	1,1	6,3
Salz	g	0,17	1,0
Vitamine			
Vitamin A	µg	366	2172
Vitamin D	µg	3,1	18
Vitamin E	mg	4,6	28
Vitamin K	µg	6,7	40
Vitamin C	mg	18	109
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,14	0,85
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,20	1,2
Niacin	mg	2,4	14
Vitamin B6	mg	0,12	0,70
Folat	µg	58,3	346
Vitamin B12	µg	0,20	1,2
Biotin	µg	3,6	21
Pantothensäure	mg	0,84	5,0
Mineralstoffe			
Natrium	mg	70	413
Kalium	mg	81	481
Chlorid	mg	88	522
Calcium	mg	104	616
Phosphor	mg	62	371
Magnesium	mg	7,9	47
Eisen	mg	1,6	9,5
Zink	mg	1,1	6,6
Kupfer	mg	0,08	0,48
Mangan	mg	0,01	0,04
Fluorid ³	mg	< 0,007	< 0,043
Selen	µg	4,5	27
Chrom ³	µg	< 7	< 43
Molybdän ³	µg	< 7	< 43
Jod	µg	27	162
L-Carnitin	mg	2,1	12
Cholin	mg	26	152
Osmolarität	mOsmol/l	320	

¹ Standardauflösung: 16,8 g Pulver + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. ² Intaktes Kuhmilchprotein. ³ Natürlicher Gehalt. Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen. Diese Spezialnahrung enthält 18 µg (720 I.E.) Vitamin D/100 g Pulver.