

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

- Entspricht den neusten wissenschaftlichen Empfehlungen zum erhöhten Energieund Nährstoffbedarf von Frühgeborenen bis 1.800 g (100 % ESPGHAN konform).
- 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

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 4. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Dosierung

Die Dosierung erfolgt nach ärztlicher Empfehlung in Abhängigkeit vom Gewicht des Kindes. Die durchschnittliche Trinkmenge beträgt in der Regel 150 - 170 ml/kg Körpergewicht und Tag. Je nach Alter des Kindes und Verträglichkeit ist die Menge auf 6 - 12 Mahlzeiten zu verteilen. Für einen Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel, dieser fasst gestrichen voll ca. 5,6g.

Standardauflösung: 16,8 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
- Zur ausschließlichen Ernährung von Frühgeborenen von 1.000 g bis ca. 1.800 g geeignet.
- Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

Aptamil Prematil 400 g Pulver

Zutatenliste

Zutaten: **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-Monophosphaten), L-Carnitin, Pantothensäure, 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		146570	146570	12 x 400 g

Aptamil Prematil 400 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml	100kcal
Energie				
Kilokalorien	kcal	475	80	100
Kilojoule	kJ	1990	335	419
Fett	g	230	3,9	4,8
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	9,0	1,5	1,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,2	1,7	2,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,6	0,8
Alpha-Linolensäure	mg	420	71,5	89,4
Linolsäure	mg	2800	479	599
LCP	mg	270	46	58
ARA	mg	120	20	25
DHA	mg	120	20	25
Kohlenhydrate	g	49,8	8,4	10,5
davon				
Zucker	g	34,3	5,8	7,2
Lactose	g	30,2	5,1	6,4
Inositol	mg	143	24	30
Ballaststoffe	g	3,4	0,6	0,7
davon				
GOS	g	2,90	0,48	0,60
FOS	g	0,48	0,08	0,10
Eiweiß	g	15,8	2,7	3,3
davon				
Molkenprotein: Casein		60:40	60:40	60:40
Phenylalanin	mg	690,00	117,00	146,00
Sel				
Salz	g	1,0	0,17	0,22
Vitamine				
Vitamin A	µg	2172	366	457
Vitamin D	µg	18	3,1	3,8
Vitamin E (TE)	mg	28	4,6	5,8
Vitamin E	mg	28	4,6	5,8
Vitamin K	µg	40	6,7	8,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,85	0,14	0,18
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,20	0,20	0,26
Niacin	mg	14	2,4	3,0
Pantothensäure	mg	5,0	0,84	1,1
Vitamin B6	mg	0,7	0,12	0,15
Folat	µg	346,00	58,30	72,80
Vitamin B12	µg	1,2	0,2	0,25
Biotin	µg	21	3,6	4,5
Vitamin C	mg	109	18	23
Mineralstoffe				
Natrium	mg	413	69,6	87
Kalium	mg	481	81	101
Chlorid	mg	522	88	110
Calcium	mg	616	104	130
Phosphor	mg	371	62	78
Magnesium	mg	47	7,9	9,9
Ca/P-Quotient		1,7	1,7	1,7
Spurenelemente				
Eisen	mg	9,5	1,6	2
Zink	mg	6,6	1,1	1,4
Kupfer	mg	0,48	0,08	0,1
Mangan	mg	0,04	0,006	0,008
Fluorid	mg	0,043	<0,007	<0,009
Molybdän	µg	<43	<7,2	<9
Selen	µg	27	4,5	5,6
Chrom	µg	<43	<7,2	<9
Jod	µg	162	27	34
andere Stoffe				
L-Carnitin	mg	12	2,1	2,6
Cholin	mg	152	26	32
Taurin	mg	33	5,5	6,9
Nukleotide	mg	20	3,4	4,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,40	0,20	0,30
Weiteres				
Osmolarität	mosmol/l		320	320