

3273299 Aptamil Prematil HA

Frühgeborenennahrung mit hydrolysiertem Eiweiß hoher Eiweiß- und Energiegehalt

Indikation

- zur Ernährung von Frühgeborenen und dystrophen Neugeborenen
- zur Unterstützung des Aufholwachstums

Eigenschaften

- hoher Nährstoff- und Energiegehalt - entsprechend aktueller ESPGHAN-Empfehlungen
- Eiweiß: 3,3g/100kcal; hydrolysiertes, leicht verdauliches Eiweiß; Molkenprotein : Casein = 50 : 50
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 7,4 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 13 : 42 : 45 : 0 (in % der Gesamtenergie)
- Für Frühgeborene ab 1.000g Körpergewicht als alleinige Nahrung geeignet. Eiweißgehalt gemäß aktueller ESPGHAN-Empfehlungen auf den Bedarf von Frühgeborenen von 1.000g-1.800g Körpergewicht abgestimmt. Um dem höheren Eiweißbedarf von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Körpergewicht (<1.000g) gerecht zu werden, sollte Aptamil Prematil HA individuell mit dem Eiweißsupplement Aptamil Eiweiß+ angereichert werden.
- mit LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Frühgeborene in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPs selbst bilden können.
- besonders gut verträglich
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten - glutenfrei

Zubereitung

Details zur Zubereitung



Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°C abkühlen lassen.



2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



Benötigte Menge Pulver mit beiliegendem Messlöffel in die Flasche füllen. Den vollen Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen.



Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. Flasche öffnen und Sauger befestigen.



Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Zutaten

Glucosesirup, Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle, Caseinhydrolysat (aus Milch), hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), MCT-Fette, tierische Fette und Öle (Eilipid, Fischöl), Calciumorthosphosphat, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat, Magnesiumhydrogensphosphat, Kaliumchlorid, Inositol, Vitamin C, Cholinchlorid, L-Tryptophan, Sojalecithin, Magenesiumchlorid, Taurin, Eisen-II-Sufat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Vitamin A, Zinksulfat, Niacin, L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin D, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B12, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-Sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin

Zusammensetzung -

		pro 100g	pro 100ml	pro 100kcal
Energie	kJ	2055	335	420
	kcal	490	80	100
Eiweiß	g	16,2	2,6	3,3
Molke/Casein Verhältnis	%/%	50/50	50/50	50/50
Phenylalanin	mg	620	101	126
Kohlenhydrate	g	51,3	8,4	10,5
davon				
Glucose	g	0,8	0,1	0,2
Lactose	g	23,6	3,9	4,8
Maltose	g	3	0,5	0,6
Polysaccharide	g	22,9	3,7	4,7
Fett	g	24,6	4	5
davon				
MCT	g	4,8	0,8	1
gesättigte Fettsäuren	g	10,6	1,7	2,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10	1,6	2

		pro 100g	pro 100ml	pro 100kcal
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4	0,7	0,8
Linolsäure ω -6	g	3,13	0,5	0,64
ω -Linolensäure ω -3	g	0,43	0,07	0,09
LCP	mg	225	37,5	46,7
Ballaststoffe	g	0	0	0
Mineralstoffe				
Natrium	mg	429	70	88
Kalium	mg	491	80	100
Chlorid	mg	516	84	105
Calcium	mg	622	101	127
Phosphor	mg	342	56	70
Ca/P Verhältnis		1,8	1,8	1,8
Magnesium	mg	50	8,2	10
Eisen	mg	9,8	1,6	2
Zink	mg	6,8	1,1	1,4
Kupfer	μ g	491	80	100
Mangan	μ g	89	15	18
Selen	μ g	27	4,4	5,6
Jod	μ g	153	25	31
Vitamine				
Vitamin A	μ g	2210	360	451
Vitamin D	μ g	18	3	3,8
Vitamin E	mg	21	3,5	4,4
Vitamin K	μ g	37	6	7,5
Vitamin B1	mg	0,86	0,14	0,18
Vitamin B2	mg	1,23	0,2	0,25
Vitamin B6	mg	0,74	0,12	0,15
Niacin	mg	15	2,4	3
Pantothensäure	mg	5,53	0,9	1,13
Folsäure	μ g	215	35	44
Vitamin B12	μ g	1,1	0,19	0,23
Biotin	μ g	21	3,5	4,4
Vitamin C	mg	104	17	21
L-Carnitin	mg	11	1,8	2,3
Cholin	mg	104	17	21
Inositol	mg	147	24	30
Taurin	mg	34	5,5	6,9
Nucleotide	mg	20	3,2	4

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Wichtige Hinweise

- Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.
- Als alleinige Nahrung geeignet.
- Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung.
- hoher Eiweiß- und Energiegehalt
- mit leicht verdaulichem Eiweißhydrolysat
- mit LCP Milupan®

Artikeldaten:

Apotheke und Klinik
Packungsgröße: 600g
Artikelnr.: 303211
PZN: 0327 329 9
Kartoninhalt: 3