

6924521 Aptamil PDF

Spezialnahrung für Frühgeborene und untergewichtige Neugeborene ab 1.800g Körpergewicht

Indikation

Spezialnahrung für den besonderen Ernährungsbedarf von Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen nach dem Klinikaufenthalt ab 1.800 g Körpergewicht bis zum Alter von ca. 6 Monaten:

- vom Beginn der oralen Ernährung an
- bis zum Erreichen des gewünschten Körpergewichts

Eigenschaften

- entspricht den aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen zur Ernährung von Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen nach Klinikentlassung
- unterstützt eine gleichmäßige Gewichtszunahme und ein angepasstes Wachstum durch angepassten Energie-, Eiweiß- und Nährstoffgehalt
- 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.
- patentierte GOS-FOS-Mischung (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 11 : 40 : 48 : 1 (in % der Gesamtenergie)
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten - glutenfrei

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

Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle, Magermilchpulver, Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Glucosesirup, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), mittelkettige Triglyceride, tierische Fette (Eilipid, Fischöl), Calciumcarbonat, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumhydrogenphosphat, Inositol, Vitamin C, Cholinchlorid, Sojalecithin, Vitamin E, Taurin, Eisen-II-sulfat, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-monophosphat), Zinksulfat. Niacin, Pantothensäure, L-Carnitin, Vitamin A, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin D, Vitamin B12, Vitamin B2, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin

Zusammensetzung -

		pro 100g	pro 100ml	pro 100kcal
Energie	kJ	2055	315	420
	kcal	491	75	100
Eiweiß	g	13,4	2	2,7
Molke/Casein Verhältnis %/%		60/40	60/40	60/40
Phenylalanin	mg	587	90	120
Kohlenhydrate	g	49,1	7,5	10
davon				
Lactose	g	38,5	5,9	7,8
Maltose	g	1	0,2	0,2
Polysaccharide	g	7,3	1,1	1,5
Fett	g	26	4	5,3
davon				

		pro 100g	pro 100ml	pro 100kcal
MCT	g	5,3	0,8	1,1
gesättigte Fettsäuren	g	10,9	1,7	2,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,8	1,7	2,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,7	0,9
Linolsäure ω-6	g	3,35	0,51	0,68
α-Linolensäure ω-3	g	0,46	0,07	0,09
LCP	mg	227	34,4	46,8
Ballaststoffe	g	3,7	0,6	0,7
Mineralstoffe				
Natrium	mg	183	28	37
Kalium	mg	504	77	103
Chlorid	mg	360	55	73
Calcium	mg	569	87	116
Phosphor	mg	308	47	63
Ca/P Verhältnis		1,9	1,9	1,9
Magnesium	mg	46	7	9,3
Eisen	mg	7,9	1,2	1,6
Zink	mg	5,9	0,9	1,2
Kupfer	µg	393	60	80
Mangan	µg	46	7	9,3
Selen	µg	11	1,7	2,3
Jod	µg	131	20	27
Vitamine				
Vitamin A	µg	654	100	133

		pro 100g	pro 100ml	pro 100kcal
Vitamin D	µg	11	1,7	2,3
Vitamin E	mg	14	2,1	2,8
Vitamin K	µg	39	5,9	7,9
Vitamin B1	mg	0,59	0,09	0,12
Vitamin B2	mg	0,98	0,15	0,2
Vitamin B6	mg	0,52	0,08	0,11
Niacin	mg	12	1,8	2,5
Pantothensäure	mg	3,9	0,6	0,8
Folsäure	µg	131	20	27
Vitamin B12	µg	1,4	0,22	0,29
Biotin	µg	20	3	4
Vitamin C	mg	79	12	16
L-Carnitin	mg	5,9	0,9	1,2
Cholin	mg	85	13	17
Inositol	mg	144	22	29
Taurin	mg	32	4,9	6,5
Nucleotide	mg	21	3,2	4,3

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.
Enthält 0,8g/100ml Oligosaccharide (0,72g/100ml Galacto- und 0,08g/100ml Fructo-Oligosaccharide).

Wichtige Hinweise

- Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.
- Zur ausschließlichen Ernährung von Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen nach Klinikentlassung geeignet.
- Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Packung.
- Nährstoffgehalt an den Bedarf von Frühgeborenen und untergewichtige Neugeborene ab 1.800g angepasst
- mit patentierten GOS/FOS
- mit LCP Milupan®

Artikeldaten:

Apotheke und Klinik
Packungsgröße: 800g
Artikelnr.: 303212
PZN: 0692 452 1
Kartoninhalt: 6