

Aptamil PDF 90 ml trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil PDF ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht ab einem Körpergewicht von 1.800 g bis ca. 5 kg:

- geeignet zur alleinigen Ernährung von Frühgeborenen mit erhöhtem Wachstumsbedarf
- nach Klinikentlassung



Produktmerkmale

- Entspricht den aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen zur Ernährung von Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen nach Klinikentlassung (100 % ESPGHAN konform).
- Unterstützt durch angepassten Energie-, Protein- und Nährstoffgehalt eine gleichmäßige Gewichtszunahme und ein angepasstes Wachstum.
- Eiweiß: 2,7 g/100 kcal; Molkenprotein : Casein = 60 : 40
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 11 : 40 : 47 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 6,6 : 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. 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**, Lactose (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), **MILCHFETT**, Maltodextrin, Molkenprotein (aus **MILCH**), **EILIPIDE**, gefällte Milchmineralstoffe (aus **MILCH**), Fructooligosaccharide, **FISCHÖL**, Säureregulator (Citronensäure), Calciumhydroxid, Kaliumbicarbonat, Emulgator (**SOJALECITHIN**), Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Inositol, Vitamin C, Cholinchlorid, Eisen-II-lactat, Taurin, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, L-Carnitin, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Niacin, Pantothensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Kupfersulfat, Folsäure, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil PDF 90 ml trinkfertig	14154385	146986	146986	24 x 90 ml

Aptamil PDF 90 ml trinkfertig

Nährwerte

		100ml	100kcal
Energie			
Kilokalorien	kcal	72	100
Kilojoule	kJ	301	418
Fett	g	3,8	5,3
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	2,1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,7	2,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	0,8
Alpha-Linolensäure	mg	68	94
Linolsäure	mg	456	633
LCP	mg	41	58
ARA	mg	18	25
DHA	mg	18	25
Kohlenhydrate	g	7,2	10
davon			
Zucker	g	6	8,3
Glukose	g	0,2	0,3
Lactose	g	5,7	7,9
Inositol	mg	21	29
Polysaccharide	g	1,6	1,6
Ballaststoffe	g	0,6	0,8
davon			
GOS	g	0,48	0,67
FOS	g	0,08	0,11
Eiweiß			
davon			
Molkenprotein: Casein		60:40	60:40
Phenylalanin	mg	87,00	121,00
Salz	g	0,07	0,1
Vitamine			
Vitamin A	µg	100	139
Vitamin D	µg	1,8	2,5
Vitamin E	mg	2,1	2,9
Vitamin K	µg	5,9	8,2
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,09	0,13
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,16	0,22
Niacin	mg	1,2	1,7
Pantothensäure	mg	0,6	0,81
Vitamin B6	mg	0,08	0,11
Folat	µg	53,00	74,00
Vitamin B12	µg	0,24	0,33
Biotin	µg	3,1	4,3
Vitamin C	mg	12	17
Mineralstoffe			
Natrium	mg	28	38
Kalium	mg	81	113
Chlorid	mg	52	72
Calcium	mg	83	115
Phosphor	mg	48	67
Magnesium	mg	7,2	10
Ca/P-Quotient		1,7	1,7
Spurenelemente			
Eisen	mg	1,2	1,6
Zink	mg	0,9	1,3
Kupfer	mg	0,06	0,083
Mangan	mg	0,05	0,007
Fluorid	mg	< 0,007	< 0,009
Molybdän	µg	< 6,5	< 9
Selen	µg	3,2	4,4
Chrom	µg	< 6,5	< 9
Jod	µg	22	31
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	2,4	3,3
Cholin	mg	23	31
Taurin	mg	4,8	6,7
Nukleotide	mg	3,2	4,4
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20	0,30
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	280	280
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	180,00	180,00