

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



Kontraindikationen

- Nachgewiesene Kuhmilcheiweiss-Allergie.
 - Darf nicht parenteral verwendet werden.
- Allergene: Milch, Fisch, Ei, Soja.

Produktmerkmale

Aptamil PDF (Post Discharge Formula) wurde speziell zum Diätmanagement von Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen ab einem Körpergewicht von 1.800 g entwickelt. Da diese Kinder im Vergleich zu Reifgeborenen einen erhöhten Bedarf an Energie, Proteinen, einigen Mineralstoffen und Vitaminen haben, ist Aptamil PDF nach aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen speziell auf diesen Ernährungsbedarf abgestimmt und unterstützt eine gleichmässige Gewichtszunahme und ein angepasstes Wachstum..

- Unterstützt durch angepassten Energie-, Protein- und Nährstoffgehalt eine gleichmässige Gewichtszunahme und ein angepasstes Wachstum.
- **Eiweiss:** Angepasster Eiweissgehalt von 2,7 g / 100 kcal für den erhöhten Bedarf der Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen.
- **Molkenprotein: Casein** = 60 : 40
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 38 : 62.
 - Enthält mittelkettige Triglyceride (MCT), welche eine verbesserte Absorption und eine schnelle Energiezufuhr gewährleisten, 0,3 g / 100 ml.¹⁰
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 6,7.
 - Mit der besonderen LCP*-Kombination aus DHA** und ARA***, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns³
 - Mit Milchlaktose
- **Kohlenhydrate:** 79% Lactose
- **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von prebiotischen Nahrungsfasern GOS/FOS****.
 - An Frühgeborenen durchgeführte Studien mit der GOS/FOS Mischung:
 - Entwicklung einer gesunden Darmmikrobiota.¹¹
 - starker Rückgang pathogener Keime im Darm.¹²
 - Förderung eines weicheren Stuhls.¹³
 - Kürzere Darmpassage.¹³
- **Vitamine und Mineralstoffe:**
 - Ca/P = 1,7.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 11 : 47 : 40 : 2. (In % der Gesamtenergie)

* LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, ** DHA = Docosahexaensäure, *** ARA = Arachidonsäure, **** GOS/FOS = Galacto-/ Fructooligosaccharide

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

10 Tantibhedhyangkul P, Hashim SA, Pediatrics, 1975; 55(3):359–370.

11 Boehm et al., Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2002; 86:F178–181.

12 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94:S449, 31–33.

13 Mihatsch WA et al., Acta Paediatr., 2006; 95:843–848.

Aptamil PDF 90 ml trinkfertig

Zubereitungshinweise

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrungen genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemässe Zubereitung und Lagerung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Erwärmen Sie Milchnahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr)

- 1) Hände waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten.
- 2) Flasche gut schütteln. Deckel abschrauben und wahlweise bei Zimmertemperatur verwenden oder im Wasserbad auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) erwärmen.
- 3) Nochmals schütteln, Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen.
- 4) Passenden Sauger auf den Flaschenhals schrauben.
- 5) Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern.

Dosierung

Nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt.

Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
- Zur ausschliesslichen Ernährung von Frühgeborenen von 1.800 g bis ca. 5 kg.
- Bitte die wichtigen Hinweise auf dem Kartonbeileger beachten.

Zutatenliste

Wasser, Magermilch, Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Milchlaktose, Maltodextrin, Molkenprotein (aus Milch), Eiweiße, gefällte Milchmineralstoffe (aus Milch), Fructo-Oligosaccharide, 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, Pantothenäure, 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	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil PDF 90 ml trinkfertig	1008662	146986	4056631000465	24 x 90 ml

Aptamil PDF 90 ml trinkfertig

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

		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	94,4
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
Polysaccharide	g	1,2	
Ballaststoffe	g	0,6	0,8
Eiweiß	g	2	2,7
davon			
Molkenprotein	g	1,2	1,6
Casein	g	0,8	1,1
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	0,58	0,81
Vitamin B6	mg	0,08	0,11
Folat	µg	53	74
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
Spurenelemente			
Eisen	mg	1,2	1,6
Zink	mg	0,9	1,3
Kupfer	mg	0,06	0,083
Mangan	mg	0,005	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
Inosit	mg	21	29
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	290	
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	180	