

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 Trygliceride (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), 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, Pantothersäure, 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 | | 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 | | 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 | | 0,8 |
| 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 | |