Aptamil Prematil 400 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Prematil ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit einem Körpergewicht von 1.000 g bis ca. 1.800 g:

- geeignet zur alleinigen Ernährung
- für Frühgeborene unter 1.000 g empfehlen wir eine Supplementierung mit Aptamil Eiweiß+



Produktmerkmale

- Entspricht den neusten wissenschaftlichen Empfehlungen zum erhöhten Energieund Nährstoffbedarf von Frühgeborenen bis 1.800 g (100 % ESPGHAN konform).
- Unterstützt ein optimales Wachstum und eine natürliche Entwicklung von Frühgeborenen.
- Eiweiß: 3,3 g/100 kcal; Molkenprotein : Casein = 60 : 40
- Nährstoffrelation: Eiweiß: Kohlenhydrate: Fett: Ballaststoffe = 13:42:44:1 (in % der Gesamtenergie)
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 6,7:1
- 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. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 4. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Dosierung

Die Dosierung erfolgt nach ärztlicher Empfehlung in Abhängigkeit vom Gewicht des Kindes. Die durchschnittliche Trinkmenge beträgt in der Regel 150 - 170 ml/kg Körpergwicht und Tag. Je nach Alter des Kindes und Verträglichkeit ist die Menge auf 6 - 12 Mahlzeiten zu verteilen. Für einen Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel, dieser fasst gestrichen voll ca. 5.6g.

Standardauflösung: 16,8 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

Wichtige Hinweise

- Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.
- Zur ausschließlichen Ernährung von Frühgeborenen von 1.000 g bis ca. 1.800 g geeignet.
- Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.



Aptamil Prematil 400 g Pulver

Zutatenliste

Zutaten: MAGERMILCH, Lactose (aus MILCH), Glucosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Molkenprotein (aus MILCH), Galactooligosaccharide (aus MILCH), MILCHFETT, EILIPIDE, Maltodextrin, Natriumcitrat, Fructooligosaccharide, Calciumorthophosphat, FISCHÖL, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Öl aus Mortierella alpina, Vitamin C, Inositol, Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumcitrat, Emulgator (SOJALECITHIN), Vitamin E, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), L-Carnitin, Pantothensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|-------------------------------|-----|----------|---------|------------|
| Aptamil Prematil 400 g Pulver | | 146570 | 146570 | 12 x 400 g |



Aptamil Prematil 400 g Pulver

<u>Nährwerte</u>

| | | 100g | 100ml | 100kcal |
|---|----------|--------------------|--------|----------|
| Energie | | | | |
| Kilokalorien | kcal | 475 | 80 | 100 |
| Kilojoule | kJ | 1990 | 335 | 419 |
| - ett | g | 230 | 3,9 | 4,8 |
| lavon | | 0.0 | 4.5 | 1.0 |
| gesättigte Fettsäuren | g | 9,0 | 1,5 | 1,9 |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 10,2 | 1,7 | 2,1 |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 3,8 | 0,6 | 0,8 |
| Alpha-Linolensäure | mg | 420 | 71,5 | 89,4 |
| inolsäure | mg | 2800 | 479 | 599 |
| CP | mg | 270 | 46 | 58 |
| ARA | mg | 120 | 20 | 25 25 |
| OHA Cablambudusta | mg | 120 49,8 | 20 | |
| Kohlenhydrate Iavon | g | 49,0 | 8,4 | 10,5 |
| Zucker | | 34,3 | 5,8 | 7,2 |
| actose | g | 34,3 | 5,8 | 6,4 |
| nositol | g | 143 | 24 | 30 |
| Ballaststoffe | mg | 3,4 | 0,6 | 0,7 |
| avon | g | 3,4 | 0,0 | 0,7 |
| GOS | | 2,90 | 0,48 | 0,60 |
| 50S 50S | g | 0,48 | 0,48 | 0,60 |
| iweiß | g | 15,8 | 2,7 | 3,3 |
| avon | g | 15,0 | 2,1 | 3,3 |
| Molkenprotein: Casein | | 60:40 | 60:40 | 60:40 |
| Phenylalanin | mg | 690,00 | 117,00 | 146,00 |
| inenyididilin | ilig | 090,00 | 117,00 | 140,00 |
| Galz | a | 1,0 | 0,17 | 0,22 |
| /itamine | g | 1,0 | 0,17 | 0,22 |
| /itamin A | ша | 2172 | 366 | 457 |
| /itamin D | μg μg | 18 | 3,1 | 3,8 |
| /itamin E (TE) | mg | 28 | 4,6 | 5,8 |
| /itamin E | mg | 28 | 4,6 | 5,8 |
| /itamin K | μд | 40 | 6,7 | 8,3 |
| Thiamin (Vitamin B1) | mg | 0,85 | 0,14 | 0,18 |
| Riboflavin (Vitamin B2) | mg | 1,20 | 0,20 | 0,26 |
| liacin | mg | 14 | 2,4 | 3,0 |
| Pantothensäure | mg | 5,0 | 0,84 | 1,1 |
| /itamin B6 | mg | 0,7 | 0,12 | 0,15 |
| Folat | μg | 346,00 | 58,30 | 72,80 |
| Vitamin B12 | μg | 1,2 | 0,2 | 0,25 |
| Siotin | μg | 21 | 3,6 | 4,5 |
| /itamin C | mg | 109 | 18 | 23 |
| /ineralstoffe | ····g | 100 | 10 | |
| latrium | mg | 413 | 69,6 | 87 |
| Calium | mg | 481 | 81 | 101 |
| Chlorid | mg | 522 | 88 | 110 |
| Calcium | mg | 616 | 104 | 130 |
| Phosphor | mg | 371 | 62 | 78 |
| Magnesium | mg | 47 | 7,9 | 9,9 |
| Ca/P-Quotient | 9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Spurenelemente | | -, , | ±1,* | ±,, |
| Eisen | mg | 9,5 | 1,6 | 2 |
| link | mg | 6,6 | 1,1 | 1,4 |
| upfer | mg | 0,48 | 0,08 | 0,1 |
| Mangan | mg | 0,04 | 0,006 | 0,008 |
| iluorid | mg | 0,043 | <0,007 | <0,009 |
| Nolybdän | μg | <43 | <7,2 | <9 |
| Selen | μg | 27 | 4,5 | 5,6 |
| Chrom | μg | <43 | <7,2 | <9 |
| od | μg | 162 | 27 | 34 |
| ndere Stoffe | רפי | | | |
| -Carnitin | mg | 12 | 2,1 | 2,6 |
| Cholin | mg | 152 | 26 | 32 |
| aurin | mg | 33 | 5,5 | 6,9 |
| Jukleotide | mg | 20 | 3,4 | 4,3 |
| | | | | |
| GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate | α | 1.40 | 0.20 | 0.30 |
| GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate Veiteres | g | 1,40 | 0,20 | 0,30 |

