

Aptamil Prematil HA 90 ml trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Prematil HA 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 Energie und 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 : 45 : 0 (in % der Gesamtenergie)
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 7,9 : 1
- Mit der besonderen LCP¹-Kombination aus DHA² und ARA³, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können.
- Mit Milchfett

1 LCP = Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, 2 DHA = Docosahexaensäure, 3 ARA = Arachidonsäure

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, Molkenproteinhydrolysat (aus **MILCH**), Maltodextrin, Lactose (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Caseinhydrolysat (aus **MILCH**), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **SOJALECITHIN**), **MILCHFETT**, **EILIPIDE**, Calciumorthophosphat, Natriumchlorid, **FISCHÖL**, Säureregulator (Citronensäure), Vitamin C, Öl aus *Mortierella alpina*, Inositol, Magnesiumorthophosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin E, Eisen-II-Lactat, Taurin, Calciumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Nukleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), L-Carnitin, Pantothensäure, 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 Prematil HA 90 ml trinkfertig | 14154468 | 146903 | 146903 | 24 x 90 ml |

Aptamil Prematil HA 90 ml trinkfertig

Nährwerte

| | | 100ml | 100kcal |
|----------------------------------|----------|-------------|-------------|
| Energie | | | |
| Kilokalorien | kcal | 80 | 100 |
| Kilojoule | kJ | 335 | 419 |
| Fett | g | 4,0 | 5,0 |
| davon | | | |
| gesättigte Fettsäuren | g | 1,2 | 1,5 |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 2,2 | 2,7 |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 0,6 | 0,8 |
| Alpha-Linolensäure | mg | 61,8 | 77,2 |
| Linolsäure | mg | 490 | 613 |
| LCP | mg | 46 | 58 |
| ARA | mg | 20 | 25 |
| DHA | mg | 20 | 25 |
| Kohlenhydrate | g | 8,4 | 10,5 |
| davon | | | |
| Zucker | g | 5,2 | 6,5 |
| Lactose | g | 5,04 | 6,3 |
| Inositol | mg | 24 | 30 |
| Ballaststoffe | g | 0 | 0 |
| Eiweiß | g | 2,6 | 3,3 |
| davon | | | |
| Molkenprotein: Casein | | 60:40 | 60:40 |
| Phenylalanin | mg | 101,00 | 127,00 |
| Salz | g | 0,19 | 0,24 |
| Vitamine | | | |
| Vitamin A | µg | 366 | 458 |
| Vitamin D | µg | 3,1 | 3,9 |
| Vitamin E | mg | 4,6 | 5,8 |
| Vitamin K | µg | 6,7 | 8,4 |
| Thiamin (Vitamin B1) | mg | 0,17 | 0,21 |
| Riboflavin (Vitamin B2) | mg | 0,21 | 0,26 |
| Niacin | mg | 2,4 | 3,0 |
| Pantothensäure | mg | 0,84 | 1,05 |
| Vitamin B6 | mg | 0,12 | 0,15 |
| Folat | µg | 58,00 | 73,00 |
| Vitamin B12 | µg | 0,2 | 0,25 |
| Biotin | µg | 3,6 | 4,5 |
| Vitamin C | mg | 20 | 25 |
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | mg | 77 | 96 |
| Kalium | mg | 87 | 109 |
| Chlorid | mg | 78 | 98 |
| Calcium | mg | 97 | 121 |
| Phosphor | mg | 54 | 68 |
| Magnesium | mg | 8 | 10 |
| Ca/P-Quotient | | 1,8 | 1,8 |
| Spurenelemente | | | |
| Eisen | mg | 1,6 | 2,0 |
| Zink | mg | 1,1 | 1,3 |
| Kupfer | mg | 0,08 | 0,103 |
| Mangan | mg | 0,006 | 0,008 |
| Fluorid | mg | < 0,007 | <0,009 |
| Molybdän | µg | <7 | <9 |
| Selen | µg | 4,5 | 5,6 |
| Chrom | µg | <7 | <9 |
| Jod | µg | 27 | 34 |
| andere Stoffe | | | |
| L-Carnitin | mg | 2,1 | 2,6 |
| Cholin | mg | 26 | 32 |
| Taurin | mg | 5,5 | 6,9 |
| Nukleotide | mg | 3,4 | 4,3 |
| Weiteres | | | |
| Osmolarität | mosmol/l | 370 | 370 |
| potentielle renale Molenlast | mosmol/l | 240,00 | 240,00 |