

Aptamil Prematil HA 90 ml trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

- Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen bis ca. 1.800 g

Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden:

- nach Verordnung des Arztes
- Von Beginn der oralen Ernährung
- Die Tagesmenge sollte vom Arzt bestimmt werden



Kontraindikationen

- Nachgewiesene Kuhmilcheiweiss-Allergie
- Darf nicht parenteral verwendet werden

Allergene: Milch, Soja, Ei, Fisch

Produktmerkmale

Aptamil Prematil HA flüssig wurde speziell zum Diätmanagement von Frühgeborenen entwickelt. Da diese Kinder im Vergleich zu Reifgeborenen einen erhöhten Bedarf an Energie, Protein, einigen Mineralstoffen und Vitaminen haben, ist Aptamil Prematil HA nach aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen speziell auf diesen Ernährungsbedarf abgestimmt und unterstützt ein optimales Wachstum und eine natürliche Entwicklung.

- Aptamil Prematil HA flüssig ist speziell auf den erhöhten Nährstoffbedarf von Frühgeborenen bis 1.800 g abgestimmt.
- Produkt ist 100% ESPGHAN konform.⁹
- **Eiweiss:** Molkenprotein : Casein = 58 : 42
- **Fett:** Mit natürlichem Milchlakt.

 - Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 31 : 69.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 7,9.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns³

- **Kohlenhydrate:** 60% Lactose
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Die Mengen sind entsprechend den Empfehlungen von Tsang et al., 2005¹⁴ und ESPGHAN 2010⁹ angepasst.
 - Ca/P = 1,65.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 13 : 45 : 42 : 0. (In % der Gesamtenergie)

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

⁹ Commentary ESPGHAN; Agostoni C. et al., PGN, 2010; 50:1–9.

¹⁴ Tsang RC et al. Nutrition of the preterm infant, second edition. Cincinnati Digital Educational Publishing Inc, 2005.

Zubereitungshinweise

Hände waschen. Alle Utensilien sterilisieren. Flasche gut schütteln und im Wasserbad auf Trinktemperatur erwärmen. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. Sauger aufschrauben. Flasche gut schütteln. Trinktemperatur prüfen und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.

Dosierung

Nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt. Die Dosierung erfolgt nach ärztlicher Empfehlung in Abhängigkeit vom Gewicht des Kindes. Die durchschnittliche Trinkmenge beträgt in der Regel 150 - 170 ml/kg Körpergewicht und Tag. Je nach Alter des Kindes und Verträglichkeit ist die Menge auf 6 - 12 Mahlzeiten zu verteilen.

Aptamil Prematil HA 90 ml trinkfertig

Wichtige Hinweise

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

Zutatenliste

Wasser, hydrolysiertes Molkenprotein (aus **Milch**), Maltodextrin, Lactose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und/oder Palmöl), Nachtkerzenöl), Caseinhydrolysat (aus **Milch**), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **Sojalecithin**), **Milchfett**, **Eilipide**, Calciumorthosphosphat, Natriumchlorid, **Fischöl**, Säureregulator (Citronensäure), Vitamin C, Öl aus *Mortierella alpina*, Inositol, Magnesiumorthosphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin E, Eisenlactat, Taurin, Calciumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin A, Thiamin (Vitamin B₁), Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Kupfersulfat, Folat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Mangansulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Prematil HA 90 ml trinkfertig		155213	4056631000441	24 x 90 ml

Aptamil Prematil HA 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

*Standardauflösung: 90 ml Flasche - trinkfertige Nahrung.

		100ml*
Energie		
Kilokalorien	kcal	80
Kilojoule	kJ	335
Fett	g	4,0
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	62
Linolsäure	mg	490
LCP	mg	46,1
ARA	mg	20
DHA	mg	20
Kohlenhydrate	g	8,4
davon		
Zucker	g	5,2
Lactose	g	5,04
Polysaccharide	g	3,2
Eiweiß	g	2,6
davon		
Molkenprotein	g	1,5
Casein	g	1,1
Salz	g	0,2
Vitamine		
Vitamin A	µg	366
Vitamin D	µg	3,1
Vitamin E	mg	4,6
Vitamin K	µg	6,7
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,17
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,21
Niacin	mg	2,4
Pantothensäure	mg	0,84
Vitamin B6	mg	0,12
Folat	µg	58
Vitamin B12	µg	0,2
Biotin	µg	3,6
Vitamin C	mg	20
Mineralstoffe		
Natrium	mg	77
Kalium	mg	87
Chlorid	mg	78
Calcium	mg	97
Phosphor	mg	54
Magnesium	mg	8
Spurenelemente		
Eisen	mg	1,6
Zink	mg	1,1
Kupfer	mg	0,08
Mangan	mg	0,006
Fluorid	mg	<= 0,007
Molybdän	µg	<= 7
Selen	µg	4,5
Chrom	µg	<= 7
Jod	µg	27
andere Stoffe		
L-Carnitin	mg	2,1
Cholin	mg	26
Inosit	mg	24
Weiteres		
Osmolarität	mosmol/l	370
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	240