

# 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.
- Hohe Energiedichte
- Unterstützt das Aufholwachstum
- mit hydrolysiertem Protein
- **Eiweiss:** Molkenprotein : Casein = 58 : 42
- **Fett:** Mit natürlichem Milchlaktose.
  - 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 Gehirns<sup>3</sup>
- **Kohlenhydrate:** 60% Lactose
- **Vitamine und Mineralstoffe:**
  - 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.

## 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 B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Kupfersulfat, Folat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Mangansulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>

## 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*
<b>Energie</b>		
Kilokalorien	kcal	80
Kilojoule	kJ	335
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>4,0</b>
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
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>8,4</b>
davon		
Zucker	g	5,2
Lactose	g	5,04
Polysaccharide	g	3,2
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>2,6</b>
davon		
Molkenprotein	g	1,5
Casein	g	1,1
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,2</b>
<b>Vitamine</b>		
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
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	77
Kalium	mg	87
Chlorid	mg	78
Calcium	mg	97
Phosphor	mg	54
Magnesium	mg	8
<b>Spurenelemente</b>		
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
<b>andere Stoffe</b>		
L-Carnitin	mg	2,1
Cholin	mg	26
Inosit	mg	24
<b>Weiteres</b>		
Osmolarität	mosmol/l	370
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	240