

# Aptamil Prematil 90 ml trinkfertig

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen bis 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, Ei, Fisch, Soja

## Produktmerkmale

Aptamil Prematil 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 flüssig nach aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen speziell auf diesen Ernährungsbedarf abgestimmt und unterstützt ein optimales Wachstum und eine natürliche Entwicklung.

- Aptamil Prematil flüssig ist speziell auf den erhöhten Nährstoffbedarf von Frühgeborenen bis 1.800 g abgestimmt.
- Hohe Energiedichte
- Unterstützt das Aufholwachstum
- Essentielle Nährstoffe
  
- **Eiweiss:** Molkenprotein : Casein = 60 : 40
- **Fett:** Mit natürlichem MilCHFett
  - Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 41 : 59.
  - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
    - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 6,8.
    - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns<sup>3</sup>
- **Kohlenhydrate:** 61% Lactose
- **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von prebiotischen\* Nahrungsfasern GOS/FOS.
  - An Frühgeborenen durchgeführte Studien mit der GOS/FOS Mischung:
    - Entwicklung einer gesunden Darmmikrobiota.<sup>11</sup>
    - starker Rückgang pathogener Keime im Darm.<sup>12</sup>
    - Förderung eines weicheren Stuhls.<sup>13</sup>
    - kürzere Darmpassage.<sup>13</sup>
- **Vitamine und Mineralstoffe:**
  - Ca/P = 1,60.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 13 : 44 : 42 : 1. (In % der Gesamtenergie)

\* Prebiotika sind Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.

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

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.

## 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.

# Aptamil Prematil 90 ml trinkfertig

## 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.

## Wichtige Hinweise

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

## Zutatenliste

Wasser, Magermilch, Maltodextrin, Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und/oder Palmöl), Nachtkerzenöl), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Molkenproteine (aus Milch), Milchfett, Eilipide, gefällte Milchmineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Natriumchlorid, Vitamin C, Säureregulator (Citronensäure), Inositol, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumorthophosphat, Natriumbicarbonat, Natriumcitrat, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, Eisenlactat, Emulgator (Sojalecithin), Taurin, Vitamin A, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Vitamin D, Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), L-Carnitin, Pantothensäure, Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Kupfersulfat, Folat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Prematil 90 ml trinkfertig		155212	4056631000427	24 x 90 ml

# Aptamil Prematil 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>3,9</b>
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,6
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,7
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	70
Linolsäure	mg	470
LCP	mg	40
ARA	mg	20
DHA	mg	20
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>8,3</b>
davon		
Zucker	g	5,4
Glukose	g	0,3
Lactose	g	5,1
Polysaccharide	g	2,8
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,6</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>2,7</b>
davon		
Molkenprotein	g	1,6
Casein	g	1,1
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,16</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	0,14
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,20
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	18
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	70
Kalium	mg	81
Chlorid	mg	86
Calcium	mg	101
Phosphor	mg	63
Magnesium	mg	7,4
<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	<= 7,2
Selen	µg	4,5
Chrom	µg	<= 7,2
Jod	µg	27
<b>andere Stoffe</b>		
L-Carnitin	mg	2,1
Cholin	mg	26
Inosit	mg	24
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	0,72
<b>Weiteres</b>		
Osmolarität	mosmol/l	310
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	250