

Aptamil Prematil HA, trinkfertig (90 ml)



Spezialnahrung mit hydrolysiertem Eiweiß für Frühgeborene mit einem Körpergewicht von 1.000 g bis ca. 1.800 g

<p>Indikation</p>	<p>Aptamil Prematil HA ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Frühgeborenen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • von Beginn der oralen Ernährung an • mit einem Körpergewicht von 1.000 g bis 1.800 g • als alleinige Nahrung ab 1.000 g geeignet • für Frühgeborene unter 1.000 g empfehlen wir eine Supplementierung mit Aptamil Eiweiß+ • zur ausschließlichen Ernährung geeignet
<p>Eigenschaften</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entspricht den neuesten wissenschaftlichen Empfehlungen zum erhöhten Energie- und *Nährstoffbedarf von Frühgeborenen ab 1.000 g. • Unterstützt ein optimales Wachstum und eine natürliche Entwicklung von Frühgeborenen. • LCP Milupan®: LCP's sind langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da sie von Säuglingen nicht ausreichend selbst gebildet werden können. • Hoher Nährstoff- und Energiegehalt. • Eiweiß: 3,2 g/100 kcal; hydrolysiertes, schonend aufgespaltenes Eiweiß; Molkenprotein: Casein = 60:40 • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 7,5:1 • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 13:42:45:0 (in % der Gesamtenergie)
<p>Zubereitung</p>	<p>Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1. Hände waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2. Flasche gut schütteln und auf Trinktemperatur erwärmen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4. Passenden Sauger auf den Flaschenhals schrauben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5. Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.</p> </div> </div>
<p>Dosierung</p>	<p>Die Dosierung erfolgt nach ärztlicher Empfehlung in Abhängigkeit vom Gewicht des Säuglings. Die durchschnittliche Trinkmenge beträgt in der Regel 150–170 ml/kg Körpergewicht und Tag. Je nach Alter des Säuglings und Verträglichkeit ist die Menge auf 6–12 Mahlzeiten zu verteilen.</p>
<p>Zutaten</p>	<p>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, Calciumorthosphosphat, Natriumchlorid, Fischöl, Säureregulator (Citronensäure), Vitamin C, Öl aus Mortierella alpina, Inositol, Magnesiumorthosphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin E, Eisen-II-lactat, Taurin, Calciumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphat), L-Carnitin, Pantothersäure, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Folsäure, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂</p>
<p>Wichtige Hinweise</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. • Zur ausschließlichen Ernährung von Frühgeborenen • Aptamil Prematil HA darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilchproteinallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. • Bitte die wichtigen Hinweise auf dem Kartonbeileger beachten.

Aptamil Prematil HA, trinkfertig (90 ml)



- als alleinige Nahrung ab 1.000 g geeignet
- mit hydrolysiertem Eiweiß
- mit LCP Milupan®
- mit Milchfett

Nährwerte

		pro 100 ml trinkfertige Nahrung	pro 100 kcal
Energie			
	kJ	335	419
	kcal	80	100
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
davon alpha-Linolensäure	mg	65,6	82
davon Linolsäure	mg	493	616
MCT	mg	0,3	0,4
Kohlenhydrate	g	8,4	10,5
davon Zucker	g	5,2	6,5
davon Lactose	g	5,0	6,3
davon Maltose	g	0,1	0,1
davon Polysaccharide	g	3,2	4,0
Ballstoffe	g		
Eiweiß	g	2,6	3,2
Phenylalanin	mg	100	124
Salz	g	0,19	0,24
Vitamine			
Vitamin A	µg	396	495
Vitamin D	µg	3,1	3,9
Vitamin E	mg	4,5	5,6
Vitamin K	µg	6,7	8,4
Vitamin C	mg	22	27
Vitamin B ₁	mg	0,17	0,21
Vitamin B ₂	mg	0,21	0,26
Niacin	mg	2,4	3,0
Vitamin B ₆	mg	0,12	0,15
Folsäure	µg	35	44
Vitamin B ₁₂	µg	0,15	0,19
Biotin	µg	3,6	4,5
Pantothensäure	mg	0,88	1,1
Mineralstoffe			
Natrium	mg	76	96
Kalium	mg	87	109
Chlorid	mg	78	98
Calcium	mg	97	121
Phosphor	mg	55	69
Magnesium	mg	8,0	10,0
Eisen	mg	1,6	2,0
Zink	mg	1,1	1,4
Kupfer	mg	0,08	0,11
Mangan	mg	0,01	0,01
Fluorid*	mg	< 0,007	< 0,009
Selen	µg	4,5	5,6
Chrom*	µg	< 7,2	< 9
Molybdän*	µg	< 7,2	< 9
Jod	µg	27	34
L-Carnitin	mg	2,4	3,0
Cholin	mg	17	21
Inositol	mg	24	30
LCPs	mg	39,9	49,8
Taurin	mg	7,3	9,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

*Natürlicher Gehalt.

Osmolarität: 348 mOsmol/l

Pot. renale Molenlast: 241 mOsmol/l

Artikeldaten:

	Apotheke, Klinik und Online
Packungsgröße:	90 ml
Artikelnr.:	125325
PZN:	14154468
Kartoninhalt:	24x90 ml

Wichtiger Hinweis: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.