

# 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 LCP<sup>1</sup>-Kombination aus DHA<sup>2</sup> und ARA<sup>3</sup>, 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**, Calciumorthosphosphat, Natriumchlorid, **FISCHÖL**, Säureregulator (Citronensäure), Vitamin C, Öl aus *Mortierella alpina*, Inositol, Magnesiumorthosphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin E, Eisen-II-Lactat, Taurin, Calciumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Nukleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), L-Carnitin, Pantothenensäure, 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
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	80	100
Kilojoule	kJ	335	419
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>4,0</b>	<b>5,0</b>
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
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>8,4</b>	<b>10,5</b>
davon			
Zucker	g	5,2	6,5
Lactose	g	5,04	6,3
Inositol	mg	24	30
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>2,6</b>	<b>3,3</b>
davon			
Molkenprotein: Casein		60:40	60:40
Phenylalanin	mg	101,00	127,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,19</b>	<b>0,24</b>
<b>Vitamine</b>			
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	73
Vitamin B12	µg	0,2	0,25
Biotin	µg	3,6	4,5
Vitamin C	mg	20	25
<b>Mineralstoffe</b>			
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
<b>Spurenelemente</b>			
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
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	2,1	2,6
Cholin	mg	26	32
Taurin	mg	5,5	6,9
Nukleotide	mg	3,4	4,3
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l	370	370
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	240	240