

# Aptamil PROSYNEO HA Pre 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

mit schonend aufgespaltenem Protein

- als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- kann - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gefüttert werden
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



## Kontraindikationen

Aptamil PROSYNEO HA darf nicht bei Kuhmilchproteinallergie verwendet werden. Treten allergieverdächtige Symptome beim Säugling auf, sollte der Kinderarzt hinzugezogen werden.

## Produktmerkmale

- Mit SYNEO: eine patentierte Kombination aus Prebiotika - unsere Ballaststoffmischung (GOS/FOS<sup>1</sup>) - und Probiotika (Bifidus Breve) - Teil der Bakterienfamilie, die natürlicherweise im Darm von Kindern vorkommt
- Mit der besonderen LCP<sup>2</sup>-Kombination aus DHA\*<sup>3</sup> (Omega-3) und ARA<sup>4</sup> (Omega-6), die Säuglinge in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: nur Lactose
- Eiweiß: 100 % hydrolysiertes Molkenprotein
- mit schonend aufgespaltenem Protein
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 43 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 3. Docosahexaensäure. 4. Arachidonsäure. \*Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

## Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen.
2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.
3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln.
4. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

## Zutatenliste

**Zutaten:** Lactose (aus **MILCH**), Molkenproteinhydrolysat (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **SOJALECITHIN**), Fructooligosaccharide, Kaliumorthosphat, Calciumchlorid, **FISCHÖL**, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Bifidobacterium breve M-16V, Inositol, Eisen-II-Sulfat, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin D, Vitamin B12.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil PROSYNEO HA Pre 800 g Pulver		151045	151045	4 x 800 g

# Aptamil PROSYNEO HA Pre 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	481	66
Kilojoule	kJ	2011	276
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>24,4</b>	<b>3,3</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	11,5	1,6
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>43</b>	<b>43</b>
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,1</b>	<b>0,6</b>
davon			
GOS	g	5,20	0,48
FOS	g	0,60	0,08
<b>Eiweiß</b>			
davon			
Molkenprotein: Casein		100:00	100:00
Phenylalanin	mg	400,00	55,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,5</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	364	50
Vitamin D	µg	8,8	1,2
Vitamin E	mg	7,3	1,0
Vitamin K	µg	32	4,4
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,37	0,05
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,73	0,10
Niacin	mg	3,1	0,43
Pantothensäure	mg	2,57	0,35
Vitamin B6	mg	0,29	0,04
Folat	µg	61,00	8,40
Vitamin B12	µg	0,6	0,08
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin C	mg	66	9,1
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	179	25
Kalium	mg	528	73
Chlorid	mg	301	41
Calcium	mg	337	46
Phosphor	mg	191	26
Magnesium	mg	36	5
Ca/P-Quotient		1,8	1,8
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,7	0,52
Kupfer	mg	0,29	0,04
Mangan	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<0,043	<0,006
Selen	µg	11	1,5
Jod	µg	88	12
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	7,3	1
Cholin	mg	73	10
Taurin	mg	39	5,3
Nukleotide	mg	24	3,2
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,70	0,20