

# Aptamil HA 1 800 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, Kaliumorthophosphat, 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 B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil HA 1 800 g Pulver		176922	176922	4 x 800 g

# Aptamil HA 1 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	479	285
Kilojoule	kJ	2006	285
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>10,9</b>	<b>3,5</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	8,7	1,2
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>52,1</b>	<b>7,4</b>
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,1</b>	<b>0,6</b>
davon			
GOS	g	3,50	0,50
FOS	g	0,58	0,08
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>10,9</b>	<b>1,5</b>
davon			
Phenylalanin	mg	400,00	56,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,60</b>	<b>0,08</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	364	51
Vitamin D	µg	8,8	1,2
Vitamin E	mg	7,3	1
Vitamin K	µg	32	4,6
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,37	0,05
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,73	0,10
Niacin	mg	3,1	0,45
Pantothensäure	mg	2,57	0,36
Vitamin B6	mg	0,29	0,04
Folat	µg	61	8,7
Vitamin B12	µg	0,6	0,09
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin C	mg	66	9,4
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	239	34,0
Kalium	mg	638	91
Chlorid	mg	359	51
Calcium	mg	437	62
Phosphor	mg	230	33
Magnesium	mg	41	5,9
Ca/P-Quotient		1,9	1,9
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	3,8	0,55
Zink	mg	3,5	0,50
Kupfer	mg	0,378	0,054
Mangan	mg	0,035	0,004
Fluorid	mg	<0,043	< 0,006
Selen	µg	20	2,9
Jod	µg	91	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	12	1,8
Cholin	mg	171	24
Taurin	mg	39	5,5
Nukleotide	mg	17	2,4