

# Aptamil HA 2 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Mit schonend aufgespaltenem Protein.

Nach dem 6. Monat, im Anschluss an das Stillen oder einer Anfangsnahrung als Bestandteil einer gemischten Ernährung.



## 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: Lactose, Glucose
- Eiweiß: 100% hydrolysiertes Molkenprotein
- mit schonend aufgespaltenem Protein
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure in Verhältnis 5,4 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 49 : 40 : 2
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

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

## 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, Calciumorthophosphat, **Fischöl**, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Eisen-II-sulfat, *Bifidobacterium breve* M-16V, Zinksulfat, Inositol, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Vitamin E, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Mangan-II-Sulfat, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil HA 2 800 g Pulver		176923	176923	4 x 800 g

# Aptamil HA 2 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	472	68
Kilojoule	kJ	1976	285
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>23,2</b>	<b>3,3</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	8,2	1,2
DHA	mg	0,12	17,0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>53,3</b>	<b>7,7</b>
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>3,9</b>	<b>0,6</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>10,7</b>	<b>1,5</b>
davon			
Phenylalanin	mg	390,00	56,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,59</b>	<b>0,08</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	µg	413	60
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E (TE)	mg	7,3	1,1
Vitamin E	mg	8,4	1,2
Vitamin K	µg	31	4,4
Vitamin B1	mg	0,35	0,05
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,35	0,05
Vitamin B2	mg	0,92	0,13
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,92	0,13
Niacin	mg	3,2	0,46
Pantothensäure	mg	3,624	0,522
Vitamin B6	mg	0,281	40
Folat	µg	114	16
Vitamin B12	µg	1,4	0,19
Biotin	µg	9,8	1,4
Vitamin C	mg	69	9,9
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	236	33,9
Kalium	mg	628	91
Chlorid	mg	354	51
Calcium	mg	505	73
Phosphor	mg	281	41
Magnesium	mg	50	7,2
Ca/P-Quotient		1,79	1,79
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	7,1	1,0
Zink	mg	3,5	0,50
Kupfer	mg	0,374	0,054
Mangan	mg	0,038	0,005
Fluorid	mg	0,03	0,0043
Selen	µg	27	3,9
Jod	µg	90	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	14	2,0
Cholin	mg	206	30
Taurin	mg	35	5,1
Nukleotide	mg	16	2,4
<b>Weiteres</b>			
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		154