

# 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, Kaliummorthophosphat, Calciumchlorid, Calciummorthophosphat, **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