## Aptamil PROSYNEO HA 2800 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

#### **Dosierung**

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel 4,9 g APTAMIL® PROSYNEO(TM) HA 2.

Nach dem 6. Monat: 1-3 Flaschenmalzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung; nach Bedarf kleinere Trinkmengen.

Standardauflösung: 14,8 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

#### Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten. Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

#### 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>



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

# Aptamil PROSYNEO HA 2 800 g Pulver

### **Bestellinformationen**

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil PROSYNEO HA 2 800 g Pulver		151048	151048	4 x 800 g



# Aptamil PROSYNEO HA 2 800 g Pulver

### **Nährwerte**

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	459	68
Kilojoule	kJ	1925	285
Fett	g	20,2	3,0
davon			
gesättigte Fettsaüren	g	9,3	1,4
DHA	mg	0,04	5,7
Kohlenhydrate	g	56,5	8,4
Ballaststoffe	g	3,8	0,6
Eiweiß	g	10,8	1,6
davon		'	<u> </u>
Molkenprotein: Casein		100:00	100:00
Phenylalanin	mg	390,00	58,00
Salz	g	0,42	0,06
Vitamine			
Vitamin A (RE)	μд	404	60
Vitamin D	μg	9,7	1,4
Vitamin E (TE)	mg	7,3	1,1
Vitamin K	μg	34	5,1
Vitamin B1	mg	0,34	0,05
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,34	0,05
Vitamin B2	mg	0,81	0,12
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,81	0,12
Niacin	mg	3,0	0,45
Pantothensäure	mg	2,35	0,35
Vitamin B6	mg	0,28	0,04
Folat		96,00	14,00
Vitamin B12	μд	0,57	0,09
Biotin	μg μg	12	1,8
Vitamin C	mg	64	9,4
Mineralstoffe	ing	04	5,4
Natrium	mg	170	25
Kalium		527	78
Chlorid	mg	290	43
Calcium	mg mg	417	62
Phosphor		234	35
Magnesium	mg	36	5,3
	mg	1,78	,
Ca/P-Quotient		1,78	1,78
Spurenelemente		7.0	1 1
Eisen	mg	7,2	1,1
Zink	mg	3,6 0,29	0,54
Kupfer	mg		0,04
Mangan	mg	0,053	0,008
Fluorid	mg	<0,041	< 0,006
Selen	μg	10	1,5
Jod	μд	90	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	6,8	1
Cholin	mg	67	10
Taurin	mg	38	5,6
Nukleotide	mg	22	3,3

