ZUTATEN

NÄHRWERTE

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 B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin D, Vitamin B12.

Wichtige Hinweise:

Zur Ernährung: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden wollen.

Bei bestehender Kuhmilchproteinallergie: Aptamil® PROSYNEO™ HA PRE darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilchproteinallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. Treten allergieverdächtige Symptome bei Ihrem Baby auf, sollten Sie Ihren Kinderarzt hinzuziehen.

Zur Zahngesundheit: Alle Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger oder andauernder Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.

Anwendung

Aptamil* PROSYNEO™ HA Pre ist auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres allergiegefährdeten Babys abgestimmt und unterstützt seine natürliche Entwicklung: Aptamil* PROSYNEO™ HA Pre kann von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern gegeben werden und - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf Ihres Babys gefüttert werden. Bis zum Ende des Flaschenalters geeignet.

Pro 100 ml trinkfertige Nahrung¹

Pro 100 ml trink	fertige Nahrung ¹
Energie	276 kJ/66 kcal
Fett	3,3 g
davon:	0,0 9
- gesättigte Fet	tsäuren 1,6 g
- mehrfach ung	esättiate
Fettsäuren	0,5 g
Kohlenhydrate	7,2 g
davon Zucker ²	7,1 g
Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	1,5 g
Salz	0,06 g
Vitamine	0,00 9
Vitamin A	FO
Vitamin D	50 μg
Vitamin E	1,2 μg
Vitamin K	1,0 mg
Vitamin C	4,4 μg
	9,1 mg
Diboflacia (Vitam	in B1) 0,05 mg
Niacin (Vitar	min B2) 0,10 mg
Vitamin B6	0,43 mg
	0,04 mg
Folsäure	8,4 μg
Vitamin B12 Biotin	0,08 μg
	1,8 μg
Pantothensäure	0,35 mg
Mineralstoffe	
Natrium	25 mg
Kalium	73 mg
Chlorid	41 mg
Calcium	46 mg
Phosphor	26 mg
Magnesium	5,0 mg
Eisen	0,53 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,04 mg
Mangan	0,008 mg
Fluorid	<0,006 mg
Selen	1,5 μg
Jod L Comitin	12 µg
L-Carnitin	1,0 mg
Cholin	10 mg
Inositol	4,1 mg
Weitere Nährw	erte
LCPs ³	20,2 mg
Oligosaccharid	e 0,8 g
davon:	
-GOS ⁴	0,72 g
-FOS ⁴	0,08 g
Taurin	5,3 mg
Nucleotide	3,2 mg
Nucleotide 1 Standardauflö	

- ¹ Standardauflösung: 13,7 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.
- ² Davon Lactose 6,7 g
- ³LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren.
- ⁴GOS = Galactooligosaccharide, FOS = Fructooligosaccharide.

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

