

Aptamil Pregomin 400 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Pregomin ist geeignet zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie und Malabsorption.

Aptamil Pregomin kann zur ausschliesslichen Ernährung des Babys von Geburt an verwendet werden.



Kontraindikationen

Galactosämie.

Allergene: Milch, Fisch

Produktmerkmale

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

- Zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie und Malabsorption von Geburt an
- Mit extensivem Molkenproteinhydrolysat (eHP)
- Streng Laktosearm und mit MCT-Fetten (mittelkettige Triglyceride)

KASSENZULÄSSIG

- **Eiweiss:** Mit extensivem Molkenproteinhydrolysat (eHP).
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 62 : 38.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,2.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns³
- **Kohlenhydrate:** Streng Laktosearm (<0,1g/100ml).
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,6.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern= 11 : 46 : 43 : 0 (In % der Gesamtenergie)

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

Zubereitungshinweise

Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.

Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.

Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.

Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Dosierung

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zur Herstellung je einer Schoppenmahlzeit an.

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 4,5 g Aptamil Pregomin.

Alter des Kindes (Monat)	Menge für einen Schoppen			Schoppen pro Tag
	Wasser (ml)	Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	
1. Monat	120	4	130	5-6
2. Monat	150	5	170	5
3.-4. Monat	180	6	200	4-5
5.-6. Monat	210	7	230	3-4
Nach 6. Monat	210	7	230	1-2

Aptamil Pregomin 400 g Pulver

Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
 - 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

Glucosesirup, hydrolysiertes Molkenprotein (aus **Milch**), pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Raps-, Sonnenblumen-, Palmöl), Maltodextrin, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), **Fischöl**, Calciumchlorid, Kaliumorthophosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Magnesiumorthophosphat, Vitamin C, Inositol, Taurin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, L-Carnitin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Pregomin 400 g Pulver		146571	4003053702026	12 x 400 g

Aptamil Pregomin 400 g Pulver

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

MCT = Mittelkettige Triglyceride

*Standardauflösung: 13,4 g Aptamil Pregomin + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
Energie			
Kilokalorien	kcal	493	66
Kilojoule	kJ	2063	276
Fett	g	25,2	3,4
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	15,8	2,1
MCT	g	12,4	1,7
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,1	0,7
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	400	54
Linolsäure	mg	3300	439
LCP	mg	290	39
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Kohlenhydrate	g	53,5	7,2
davon			
Zucker	g	8,1	1,1
Glukose	g	1,6	0,2
Lactose	g	0,39	0,05
Maltose	g	6,2	0,2
Polysaccharide	g	44,5	6
Eiweiß	g	13,3	1,8
davon			
Molkenprotein	g	13,3	1,8
Salz	g	0,41	0,05
Vitamine			
Vitamin A	µg	443	53
Vitamin D	µg	13	1,7
Vitamin E	mg	8,8	1,2
Vitamin K	µg	33	4,4
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,50	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,10	0,14
Niacin	mg	3,2	0,43
Pantothensäure	mg	4	0,53
Vitamin B6	mg	0,35	47
Folat	µg	104	14
Vitamin B12	µg	1,2	0,16
Biotin	µg	13	1,7
Vitamin C	mg	70	9,3
Mineralstoffe			
Natrium	mg	162	22
Kalium	mg	557	75
Chlorid	mg	322	43
Calcium	mg	570	76
Phosphor	mg	349	47
Magnesium	mg	38	5,1
Spurenelemente			
Eisen	mg	5,4	0,72
Zink	mg	5	0,67
Kupfer	mg	0,39	0,053
Mangan	mg	0,023	0,003
Fluorid	mg	<= 0,044	<= 0,0059
Molybdän	µg	<= 44	<= 5,9
Selen	µg	22	2,9
Chrom	µg	<= 44	<= 5,9
Jod	µg	95	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	16	2,1
Cholin	mg	140	19
Inosit	mg	54	7,3
Weiteres			
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		158