

Aptamil Proexpert Pregomin AS

Bilanzierte Elementardiät zur diätetischen Behandlung schwerer Nahrungsmittelallergien von Geburt an

Indikation	Zur diätetischen Behandlung von Kuhmilch- oder anderen schwerwiegenden und multiplen Nahrungsmittelallergien im Säuglings- und Kleinkindalter.																																			
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweißanteil: frei von Kuhmilcheiweiß; 100% freie, non-allergene Aminosäuren. • Lactosefrei. • Enthält LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, die Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst bilden können. • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett = 11 : 43 : 46 (in % der Gesamtenergie) • Leicht resorbierbar. • Angenehmer Geschmack. • Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei. • Erstattungsfähig. 																																			
Standard-auflösung	13,8g Pulver (3 Messlöffel) + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,6g Aptamil Proexpert Pregomin AS.																																			
Zubereitung	Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten. 1. Trinkwasser abkochen, abkühlen lassen (ca. 40°C) und 2/3 der Wassermenge in die Flasche geben. 2. Mit dem beiliegenden Messlöffel das Pulver dosieren und den Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben, kräftig schütteln. Restliche Trinkwassermenge dazu gießen und nochmals kräftig schütteln. 3. Flasche öffnen, Sauger befestigen, Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.																																			
Dosierung	Tägliche Trinkmenge Aptamil Proexpert Pregomin AS ist vom Arzt festzulegen. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter des Kindes</th> <th>Flaschenmahlzeiten pro Tag</th> <th>trinkfertige Nahrung ml</th> <th colspan="2">Dosierung pro Mahlzeit</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>abgekochtes Trinkwasser ml</th> <th>Anzahl der Messlöffel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Monat</td> <td>6</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2. Monat</td> <td>5</td> <td>135</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3. - 4. Monat</td> <td>5</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5. - 6. Monat</td> <td>5</td> <td>235</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Nach 6. Monat</td> <td>3-4</td> <td>235</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit					abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel	1. Monat	6	100	90	3	2. Monat	5	135	120	4	3. - 4. Monat	5	200	180	6	5. - 6. Monat	5	235	210	7	Nach 6. Monat	3-4	235	210	7
Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit																																	
			abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel																																
1. Monat	6	100	90	3																																
2. Monat	5	135	120	4																																
3. - 4. Monat	5	200	180	6																																
5. - 6. Monat	5	235	210	7																																
Nach 6. Monat	3-4	235	210	7																																
Zutaten	Glucosesirup, pflanzliche Öle (Kokosnuss-, Sonnenblumen-, raffiniertes Rapsöl, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus Cryptocodium cohnii), L-Arginin, L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Natriumchlorid, L-Cystin, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Cholethartrat, L-Methionin, Magnesium-L-Aspartat, Calciumcitrat, Inositol, Vitamin C, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Inosin-, Adenosin-, Guanidin-5-monophosphat), Niacin, Pantothenäure, Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat, Alpha-Tocopherol, stark tocopherolhaltige Extrakte), Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ , Vitamin B ₂ , Mangan-II-sulfat, Vitamin A, Kaliumjodid, Folsäure, Chromchlorid, Vitamin K, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B ₁₂																																			
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. • Zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen im ersten Lebenshalbjahr und zur ergänzenden Ernährung nach dem 6. Monat und Kleinkindern geeignet. • Vor Verwendung sollte der Arzt die individuelle Verträglichkeit testen. • Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten. 																																			

Aptamil Proexpert Pregomin AS



- Eiweißanteil: 100% freie, non-allergene Aminosäuren
- frei von Kuhmilchprotein
- lactosefrei
- mit LCP Milupan®

Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ	2020	279
	kcal	483	67
Fett	g	24,5	3,4
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	8,9	1,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,6	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,8	0,66
alpha-Linolensäure	g	0,42	0,058
Linolensäure	g	4,19	0,58
Kohlenhydrate	g	52,5	7,2
davon:			
Zucker	g	4,7	0,65
davon Glucose	g	1,0	0,14
davon Maltose	g	3,7	0,51
Polysaccharide	g	42,5	5,9
Ballaststoffe	g	0	0
Eiweiß	g	13,0**	1,8**
Aminosäuren	g	15,5	2,1
Phenylalanin	mg	730	101
Salz	g	0,47	0,07
Vitamine			
Vitamin A	µg	406	56
Vitamin D	µg	8,8	1,2
Vitamin E	mg	4,8	0,67
Vitamin K	µg	42,5	5,9
Vitamin C	mg	51,6	7,1
Vitamin B ₁	mg	0,54	0,07
Vitamin B ₂	mg	0,54	0,07
Niacin	mg	4,9	0,68
Vitamin B ₆	mg	0,54	0,07
Folsäure	µg	64	8,8
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,18
Biotin	µg	19	2,6
Pantothenensäure	mg	2,9	0,4
Mineralstoffe			
Natrium	mg	189	26,1
Kalium	mg	525	72,5
Chlorid	mg	386	53,3
Calcium	mg	475	65,6
Phosphor	mg	341	47,1
Magnesium	mg	51	7,0
Eisen	mg	7,3	1,0
Zink	mg	5,3	0,73
Kupfer	mg	0,41	0,06
Mangan	mg	0,2	0,03
Fluorid *	mg	<0,02	<0,003
Selen	µg	14,5	2,0
Chrom *	µg	10,6	1,5
Molybdän *	µg	11,3	1,6
Jod	µg	100	13,8
L-Carnitin	mg	9,5	1,3
Cholin	mg	95,4	13,2
Inositol	mg	108	14,9
LCPs	mg	163,2	22
Taurin	mg	30	4,1

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

*Natürlicher Gehalt.

**Umrechnung: 1g Protein = 1,2g Aminosäuren = 17kJ = 4kcal

Osmolarität: 310 mOsmol/l

Pot. renale Molenlast: 163 mOsmol/l

Artikeldaten:

	Apotheke und Klinik
Packungsgröße:	400g
Artikelnr.:	67553
PZN:	1114 080 4
Kartoninhalt:	4 x 400g