

Aptamil Proexpert Pregomin

Semi-elementare Spezialnahrung bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten und -allergien von Geburt an

Indikation	<p>Aptamil Proexpert Pregomin ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).</p> <p>Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nahrungsmittelunverträglichkeiten/-allergien z.B. Kuhmilcheiweißallergie • schweren akuten und chronischen Durchfallerkrankungen • Maldigestion, Malabsorption und Malnutrition - Störungen in der Resorption oder der Verdauung wie z.B. Kurzdarmsyndrom, chronisch entzündliche Darmerkrankungen • Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel z.B. Lactoseintoleranz 																																
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hypoallergen: Enthält ein stark hydrolysiertes, leicht resorbierbares Molkenprotein. • Streng lactosearm: (<0,1g Lactose/100ml). • Enthält MCT: Mittelkettige Triglyderide (ca. 50% des Fettes). • 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 : 41 : 48 (in % der Gesamtenergie) • Leicht resorbierbar, sehr gute Verträglichkeit. • Angenehmer Geschmack. • Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei. • Erstattungsfähig. 																																
Standardauflösung	<p>12,8g Pulver (3 Messlöffel) + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,3g Aptamil Proexpert Pregomin.</p>																																
Zubereitung	<p>Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> <p>Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> <p>Den vollen Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> <p>Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.</p> </div> </div>																																
Dosierung	<p>Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen variieren individuell. Die tägliche Menge Aptamil Proexpert Pregomin ist je nach Alter, Gewicht und Verträglichkeit vom Arzt festzulegen. Die angegebenen Trinkmengen sind empfohlene Richtwerte.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Alter des Kindes</th> <th rowspan="2">Portionen pro Tag</th> <th rowspan="2">trinkfertige Kindermilch ml</th> <th colspan="2">Dosierung pro Portion</th> </tr> <tr> <th>abgekochtes Trinkwasser ml</th> <th>Anzahl der Messlöffel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Monat</td> <td>5-6</td> <td>130</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2. Monat</td> <td>5</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.-4. Monat</td> <td>4-5</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5.-6. Monat</td> <td>3-4</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Nach 6. Monat</td> <td>1-2</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes	Portionen pro Tag	trinkfertige Kindermilch ml	Dosierung pro Portion		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel	1. Monat	5-6	130	120	4	2. Monat	5	170	150	5	3.-4. Monat	4-5	200	180	6	5.-6. Monat	3-4	230	210	7	Nach 6. Monat	1-2	230	210	7
Alter des Kindes	Portionen pro Tag				trinkfertige Kindermilch ml	Dosierung pro Portion																											
		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel																														
1. Monat	5-6	130	120	4																													
2. Monat	5	170	150	5																													
3.-4. Monat	4-5	200	180	6																													
5.-6. Monat	3-4	230	210	7																													
Nach 6. Monat	1-2	230	210	7																													
Zutaten	<p>Glucosesirup, hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), mittelkettige Triglyceride, pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Palmöl, Öl aus <i>Mortierella alpina</i>), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden aus Speisefettsäuren), Calciumorthophosphat, Kaliumorthophosphat, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Fischöl, Cholinchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Taurin, Inositol, Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, L-Carnitin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Niacin, Pantothensäure, Biotin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B₂, Mangan-II-sulfat, Vitamin B₁₂, Vitamin B₁, Vitamin D, Vitamin B₆, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit</p>																																
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 von Säuglingen nach dem 6. Monat und von Kleinkindern. • Vor Verwendung sollte der Arzt die individuelle Verträglichkeit testen. • Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten. 																																

Aptamil Proexpert Pregomin



- stark hydrolysiertes Molkenprotein
- streng lactosearm
- mit MCT
- mit LCP Milupan®

Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ	2155	275
	kcal	515	66
Fett	g	27,3	3,5
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	15,0	1,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6,2	0,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,6
alpha-Linolensäure	g	0,69	0,089
Linolsäure	g	3,55	0,46
MCT	g	12,6	1,6
Kohlenhydrate	g	53,4	6,8
davon:			
Zucker	g	8,2	1,0
davon Lactose	g	0,5	0,06
davon Glucose	g	1,6	0,2
davon Maltose	g	6,2	0,8
Polysaccharide	g	44,2	5,7
Eiweiß	g	14,0	1,8
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	497	64
Salz	g	0,35	0,05
Vitamine			
Vitamin A	µg	405	52
Vitamin D	µg	9,8	1,3
Vitamin E	mg	8,1	1,0
Vitamin K	µg	37	4,7
Vitamin C	mg	73	9,3
Vitamin B ₁	mg	0,39	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,77	0,10
Niacin	mg	3,4	0,43
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,04
Folsäure	µg	70	8,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,4	0,18
Biotin	µg	13	1,7
Pantothensäure	mg	2,58	0,33
Mineralstoffe			
Natrium	mg	140	18
Kalium	mg	507	65
Chlorid	mg	310	40
Calcium	mg	390	50
Phosphor	mg	218	28
Magnesium	mg	40	5,1
Eisen	mg	6,0	0,77
Zink	mg	3,9	0,5
Kupfer	mg	0,31	0,04
Mangan	mg	0,24	0,03
Fluorid *	mg	<0,05	<0,006
Selen	µg	14	1,8
Chrom *	µg	<46	<6
Molybdän *	µg	<46	<6
Jod	µg	93	12
L-Carnitin	mg	8,3	1,1
Cholin	mg	79	10
Inositol	mg	26	3,3
LCPs	mg	115	15,6
Taurin	mg	41	5,3

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

*Natürlicher Gehalt.

Osmolarität: 190 mOsmol/l

Pot. renale Molenlast: 147 mOsmol/l

Artikeldaten:

Apotheke, Klinik
und Online

Packungsgröße:

400g

Artikelnr.:

56797

PZN:

1114 079 6

Kartoninhalt:

12 x 400g