

# 7263613 Aptamil Pregomin

Spezialnahrung bei Nahrungsmittelunverträglichkeit, für Säuglinge und Kleinkinder von Geburt an

## Indikation

Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und/oder gastrointestinalen Störungen:

- bei Nahrungsmittelunverträglichkeit/-allergien (z.B. Kuhmilcheiweißallergie)
- bei Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel (z.B. Lactoseintoleranz)
- bei Maldigestion, Malabsorption und Malnutrition-Störungen in der Resorption oder der Verdauung (z.B. Kurzdarmsyndrom, chronisch entzündliche Darmerkrankungen)
- bei schweren, akuten und chronischen Durchfallerkrankungen

## Eigenschaften

- enthält ein stark hydrolysiertes, leicht resorbierbares Molkenprotein
- frei von Fructose und ohne Zusatz von Saccharose
- streng lactosearm (<0,1g Lactose/100ml)
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- enthält MCT - mittelkettige Triglyderide (ca. 50% des Fettes)
- enthält LCPS - langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP) wie Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA). Sie sind besonders wichtig in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPS selbst produzieren können
- leicht resorbierbar
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett = 11 : 41 : 48 (in % der Gesamtenergie)
- angenehmer Geschmack
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei
- erstattungsfähig

## Zubereitung



Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°C abkühlen lassen.



2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



Benötigte Menge Pulver mit beiliegendem Messlöffel in die Flasche füllen. Den vollen Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen.



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.

## Standardauflösung

12,8g Pulver (3 Messlöffel) + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung.  
Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,3g Aptamil Pregomin.

## Zutaten -

Glucosesirup, hydrolysiertes Molkenprotein (aus Milch), pflanzliche MCT-Fette, pflanzliche Öle, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von 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-monophosphat), Niacin, Pantothensäure, Biotin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin E, Mangan-II-sulfat, Vitamin B12, Vitamin B1, Vitamin D, Vitamin B6, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit

### pro 100g pro 100ml

<b>Energie</b>	kJ	2155	275
	kcal	515	66
<b>Eiweiß</b>	g	14	1,8
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	497	64
<b>Kohlenhydrate</b>	g	53,4	6,8
davon			
Glucose	g	1,6	0,2
Lactose	g	0,5	0,06
Maltose	g	6,2	0,8

		<b>pro 100g pro 100ml</b>	
Polysaccharide	g	44,2	5,7
<b>Fett</b>	g	27,3	3,5
davon			
MCT	g	12,6	1,6
gesättigte Fettsäuren	g	15	1,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6,2	0,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,6
Linolsäure ω-6	g	3,56	0,46
α-Linolensäure ω-3	g	0,69	0,089
Arachidonsäure	mg	52	
Docosahexaensäure	mg	52	
LCP	mg	115	15,6
<b>Mineralstoffe</b>			
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	0,77
Zink	mg	3,9	0,5
Kupfer	µg	314	40
Mangan	µg	244	31
Selen	µg	14	1,8
Jod	µg	93	12
<b>Vitamine</b>			
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 B <sub>1</sub>	mg	0,39	0,05
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,77	0,1
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,04
Niacin	mg	3,4	0,43
Pantothensäure	mg	2,6	0,33
Folsäure	µg	70	8,9
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,4	0,18
Biotin	µg	13	1,7
Vitamin C	mg	73	9,3
L-Carnitin	mg	8,3	1,1
Cholin	mg	79	10

	<b>pro 100g pro 100ml</b>	
Inositol	mg 26	3,3
Taurin	mg 41	5,3
Nucleotide	mg 25	3,2

## **Wichtige Hinweise**

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.