

# 9480800 Aptamil Pregomin AS

Spezialnahrung bei Nahrungsmittelunverträglichkeit, für Säuglinge und Kleinkinder von Geburt an

## Indikation

Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern mit schwerer Kuhmilcheiweißallergie und/oder multiplen Nahrungsmittelallergien, wenn eine Spezialnahrung auf Basis eines extensiven Hydrolysats nicht vertragen wird.

## Eigenschaften

- hypoallergen durch reine, non-allergene Aminosäuren
- frei von Kuhmilcheiweiß
- ohne Zusatz von Lactose
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) wie Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA), besonders wichtig in den ersten Lebensmonaten, da Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPs selbst produzieren können
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett = 11 : 43 : 46 (in % der Gesamtenergie)
- leicht resorbierbar
- angenehmer, milchiger Geschmack
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- erstattungsfähig

## Zubereitung



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



2/3 des benötigten Wassers (entsprechend Dosierungstabelle) in die Flasche füllen.



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



Flasche verschließen und kräftig schütteln. Restliche Wassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.



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

## Standardauflösung

13,8g Pulver (3 Messlöffel) + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung.  
Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,6g Aptamil Pregomin AS.

## Zutaten -

Glucosesirup, pflanzliche Öle (enthält Docosahexaensäure und Arachidonsäure), L-Arginin, LAspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (E472c), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Natriumchlorid, L-Cystin, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Cholintartrat, L-Methionin, Magnesium-L-Aspartat, Calciumcitrat, Inositol, Vitamin C, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-monophosphat), Niacin, Pantothensäure, Antioxidationsmittel (E304, E307, E306), Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Mangansulfat, Vitamin A, Kaliumjodid, Folsäure, Chromchlorid, Vitamin K, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

		<b>pro 100g pro 100ml</b>	
<b>Energie</b>	kJ	2020	279
	kcal	483	67
<b>Eiweiß</b>	g	13*	1,8*
Aminosäuren	g	15,5	2,1
<b>Kohlenhydrate</b>	g	52,5	7,2
davon			
Glucose	g	1	0,14
Lactose	g	-	-
Maltose	g	3,7	0,51
Polysaccharide	g	42,5	5,9
<b>Fett</b>	g	24,5	3,4
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	8,9	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,8	0,66
Linolsäure ω-6	g	4,19	0,58
α-Linolensäure ω-3	g	0,42	0,058
Arachidonsäure	mg	81,6	11,3

		<b>pro 100g pro 100ml</b>	
Docosahexaensäure	mg	81,6	11,3
LCP	mg	163,2	22,6
<b>Ballaststoffe</b>	g	0	0
<b>Mineralstoffe</b>			
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
Ca/P Verhältnis		1,4	1,4
Magnesium	mg	51	7
Eisen	mg	7,3	1
Zink	mg	5,3	0,73
Kupfer	µg	410	56,6
Mangan	µg	200	30
Selen	µg	14,5	2
Jod	µg	100	13,8
Chrom	µg	10,6**	1,5**
Molybdän	µg	11,3**	1,6**
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	406	56
Vitamin E	mg	4,8	0,67
Vitamin K	µg	42,5	5,9
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,54	0,07
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,54	0,07
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,54	0,07
Niacin	mg	4,9	0,68
Pantothensäure	mg	2,9	0,4
Folsäure	µg	64	8,8
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,3	0,18
Biotin	µg	19	2,6
Vitamin C	mg	51,6	7,1
L-Carnitin	mg	9,5	1,3
Cholin	mg	95,4	13,2
Inositol	mg	108	14,9
Taurin	mg	30	4,1
Nucleotide	mg	23,32	3,22
Osmolarität	mOsmol/l		310
Pot. renale Molenlast	mOsmol/l		163

## **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.

## **Artikeldaten:**

Apotheke und Klinik:

packungsgröße: 400g

Artikelnr.: 309229

PZN: 0948 080 0

Kartoninhalt: 4