

# Aptamil Pregomin 400 g Pulver

---

## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Pregomin ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie und Malabsorption.

- Zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern mit Kuhmilchproteinallergie.



## Produktmerkmale

- mit stark hydrolysiertem Protein
- reduzierter Lactosegehalt (im Verhältnis zu Standardsäuglingsnahrungen)
- mittelkettige Triglyceride (MCT)
- Nährstoffrelation: Protein : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 11 : 43 : 46 : 0
- Mit der besonderen LCP<sup>1</sup>-Kombination aus DHA<sup>2</sup> und ARA<sup>3</sup>(1:1), die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können

1 langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, 2 Docosahexaensäure 3 Arachidonsäure

---

## Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 4. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

---

## Allergenhinweis

Zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie und Malabsorption. stark hydrolysiertes Protein mittelkettige Triglyceride (MCT) reduzierter Lactosegehalt (im Verhältnis zu Standardsäuglingsnahrung)

---

## 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.
  - Vor Verwendung sollte der Arzt in jedem Fall vorab die individuelle Verträglichkeit der Nahrung testen.
- 

## 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-Monophosphaten), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothenensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>

# Aptamil Pregomin 400 g Pulver

---

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pregomin 400 g Pulver		146571	146571	12 x 400 g

# Aptamil Pregomin 400 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	493	66
Kilojoule	kJ	2063	276
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>25,2</b>	<b>3,40</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	15,80	2,10
MCT	g	12,4	1,7
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,10	0,70
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,20	0,60
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>53,3</b>	<b>7,2</b>
davon			
Zucker	g	8,10	1,10
Glukose	g	1,60	0,20
Lactose	g	0,39	0,05
Inositol	mg	54	7,3
Maltose	g	6,20	0,80
Polysaccharide	g	44,50	6,00
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>13,30</b>	<b>1,80</b>
davon			
Molkenprotein	g	13,30	1,80
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,41</b>	<b>0,05</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	443	59
Vitamin D	µg	13,00	1,70
Vitamin E	mg	8,80	1,20
Vitamin K	µg	33,00	4,40
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,50	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,10	0,14
Niacin	mg	3,20	0,43
Pantothensäure	mg	4,00	0,54
Vitamin B6	mg	0,35	0,05
Folat	µg	104,00	14,00
Vitamin B12	µg	1,2	0,16
Biotin	µg	13,00	1,70
Vitamin C	mg	70,00	9,30
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	162,00	22,00
Kalium	mg	557,00	75,00
Chlorid	mg	322,00	43,00
Calcium	mg	570,00	76,00
Phosphor	mg	349,00	47,00
Magnesium	mg	38,00	5,10
Ca/P-Quotient		1,6	1,6
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	5,40	0,72
Zink	mg	5,00	0,67
Kupfer	mg	0,39	0,05
Mangan	mg	0,023	0,003
Fluorid	mg	<0,04	<0,006
Molybdän	µg	<44	<6
Selen	µg	22,00	2,90
Chrom	µg	<44	<6
Jod	µg	95	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	16,00	2,10
Cholin	mg	140	19
Taurin	mg	40	5,40
Inosit	mg	54	7,30
Nukleotide	mg	17	2,30
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l	200	200