

# Aptamil Pregomin AS Junior 400 g Pulver



## Einsatzgebiete/Indikationen

Ab Dezember 2024:

Zum Diätmanagement von Kindern nach dem 1. Lebensjahr mit:

- Kuhmilchallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- weiteren Erkrankungen, die eine Elementardiät auf Basis non-allergener Aminosäuren erfordern

## Produktmerkmale

Aptamil Pregomin AS Junior ist ein diätetisches Lebensmittel auf Basis von freien (non-allergenen) Aminosäuren für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei starken Nahrungsmittelallergien / Unverträglichkeiten ab dem 1. Lebensjahr.

- Altersadaptiertes Nährstoffprofil, z.B. Calcium, Vitamin D und Eisen, für ein altersgerechtes Wachstum und eine normale Entwicklung
- Zur ausschliesslichen und ergänzenden Ernährung
- Frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiss
- Frei von Laktose, Galaktose, Fruktose und Saccharose
  
- **Eiweiss:** 100% freie, non-allergene Aminosäuren.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 45 : 55.
  - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
    - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 10.
    - Mit einfach resorbierbaren mittelkettigen Triglyceriden (35 % MCT) für den Einsatz bei Malassimilationssyndrom
- **Kohlenhydrate:** Laktosefrei
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,4.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate = 11 : 47 : 42 (In % der Gesamtenergie)

## Zubereitungshinweise

Trinkwasser abkochen, die erforderliche Menge in das Gefäss füllen und abkühlen lassen. Vorgegebene Menge mit dem Messlöffel abmessen, Messlöffel glatt abstreichen, dabei das Pulver nicht in den Messlöffel pressen. Alternativ die vorgegebene Menge abwiegen und ins Gefäss füllen. Gefäss verschliessen und gut schütteln, bis das Pulver aufgelöst ist. Bei Verwendung eines Messbechers mit dem Schneebesen gut verrühren. Auf Trinktemperatur (37°C) abkühlen lassen (Wangenprobe) und nach nochmaligem Schütteln füttern.

## Dosierung

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zur Herstellung je einer Schoppenmahlzeit an.

Anzahl der Schoppen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren.

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 7,3 g Aptamil Pregomin AS Junior.

Für eine Tasse		
Messlöffel	Wasser (ml)	Trinkfertige Nahrung (ml)
1 (7,3 g)	30	35
2 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

# Aptamil Pregomin AS Junior 400 g Pulver

---

## Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kuhmilcheiweissallergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

---

## Zutatenliste

Getrockneter Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Palmkernöl und/oder Kokosnussöl), ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Serin, L-Glutamin, Maltodextrin, Glycin, L-Alanin, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Threonin, Kaliumcitrat, L-Tyrosin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Valin, L-Isoleucin, Calciumorthophosphate, Magnesiumchlorid, L-Prolin, Natriumorthophosphate, L-Methionin, L-Arginin, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Calciumcitrat, Vitamin C, Calciumchlorid, Antioxidationsmittel (Lecithin, Ascorbylpalmitat), Taurin, Inositol, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Mangansulfat, Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin A, Kaliumiodid, Folsäure, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

---

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Pregomin AS Junior 400 g Pulver	1120039	203573	7611471006458	6 x 400 g

# Aptamil Pregomin AS Junior 400 g Pulver

## Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

MCT = Mittelkettige Triglyceride

\*Standardauflösung: 21,9 g Aptamil Pregomin AS Junior + 90 ml Wasser = 105 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	475	100
Kilojoule	kJ	1992	420
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>22</b>	<b>4,6</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	9,4	2
MCT	%	35	
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	7,7	1,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,0	0,84
Alpha-Linolensäure	mg	1,7	
Linolsäure	mg	17,1	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>56,0</b>	<b>11,8</b>
davon			
Zucker	g	5,0	1,1
Glukose	g	1,1	0,23
Maltose	g	3,9	0,82
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>13,3</b>	<b>2,8</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,71</b>	<b>0,15</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	214	45,2
Vitamin D	µg	6,2	1,3
Vitamin E	mg	6,7	1,4
Vitamin K	µg	19	4
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,48	0,1
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,95	0,2
Niacin	mg	5,3	1,1
Pantothensäure	mg	1,9	0,4
Vitamin B6	mg	0,48	0,1
Folat	µg	71,3	15
Vitamin B12	µg	1,2	0,25
Biotin	µg	14,3	3
Vitamin C	mg	47,5	10
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	285	60,1
Kalium	mg	546	115
Chlorid	mg	437	92,2
Calcium	mg	428	90,3
Phosphor	mg	309	65,2
Magnesium	mg	66,5	14
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	5,7	1,2
Zink	mg	5,2	1,1
Kupfer	mg	0,48	0,1
Mangan	mg	0,29	0,06
Molybdän	µg	21,4	4,5
Selen	µg	15,2	3,2
Chrom	µg	7,6	1,6
Jod	µg	71,3	15
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	15,8	3,3
Cholin	mg	95	20
Inosit	mg	26,1	5,5
<b>Weiteres</b>			
Osmolalität	mOsmol/kg	600	