

# Aptamil Pregomin AS 400 g Pulver

---

## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Pregomin AS ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchproteinallergie.

- Zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern mit schwerer Kuhmilchproteinallergie.



## Produktmerkmale

- Proteinanteil 100% freie, non-allergene Aminosäuren
- lactosefrei
- frei von Kuhmilchprotein
- Nährstoffrelation: Protein : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 28 : 57 : 15 : 0
- Mit der besonderen LCP<sup>1</sup>-Kombination aus DHA<sup>2</sup> und ARA<sup>3</sup>, 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.

---

## Dosierung

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,5 g Aptamil Pregomin AS.

1. Woche 5-7 Flaschenmalzeiten pro Tag 70 ml Trinkfertige Nahrung; 2. Woche 6 Flaschenmalzeiten pro Tag 100 ml Trinkfertige Nahrung; 3.-4. Woche 5-6 Flaschenmalzeiten pro Tag 130 ml Trinkfertige Nahrung; 5.-8. Woche 5 Flaschenmalzeiten pro Tag 170 ml Trinkfertige Nahrung; 3.+4. Monat 4-5 Flaschenmalzeiten pro Tag 200 ml Trinkfertige Nahrung; 5. Monat 4 Flaschenmalzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; 6. Monat 3 Flaschenmalzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; Nach 6. Monat 1-3 Flaschenmalzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung.

Standardauflösung: 13,5 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

\* Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt oder der Hebamme mit Beikost beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

---

## 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.
- Nicht geeignet für frühgeborene und immungeschwächte Säuglinge.

# Aptamil Pregomin AS 400 g Pulver

---

## Zutatenliste

Getrockneter Glucosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl), L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysin-acetat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, Kaliumorthophosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, L-Cystin, Calciumglycerophosphat, L-Tryptophan, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, L-Methionin, Tricalciumphosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium-L-Aspartat, Inositol, Vitamin C, Antioxidationsmittel (Lecithin aus Sonnenblume, Ascorbylplamitat), Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von uridin-, Cytidin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Niacin, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin A, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

# Aptamil Pregomin AS 400 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	493	67
Kilojoule	kJ	2062	278
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	%	13,3	1,8
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>57</b>	<b>57</b>
<b>Sel</b>			
Salz	g	0,5	0,07
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	µg	431	58,2
Vitamin D	µg	11,8	1,6
Vitamin E	mg	11	1,5
Vitamin K	µg	44,5	6
Vitamin B1	mg	0,59	0,08
Vitamin B2	mg	0,59	0,08
Niacin	mg	4,09	0,55
Pantothensäure	mg	3,1	0,41
Vitamin B6	mg	0,48	0,06
Folat	µg	114,00	15,40
Vitamin B12	µg	1,4	0,19
Biotin	µg	19,2	2,6
Vitamin C	mg	52,7	7,1
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	217	29,3
Kalium	mg	540	72,9
Chlorid	mg	392	53
Calcium	mg	571	77,1
Phosphor	mg	372	50,2
Magnesium	mg	51,9	7
Ca/P-Quotient		1,5	1,5
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	7,4	1
Zink	mg	5,42	0,73
Kupfer	mg	0,42	0,06
Mangan	mg	0,049	0,007
Fluorid	mg	<0,02	<0,003
Molybdän	µg	11,3	1,53
Selen	µg	18,7	2,5
Chrom	µg	10,8	1,46
Jod	µg	103	14
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	9,9	1,3
Cholin	mg	137	19
Taurin	mg	32	4,32
Inosit	mg	110	14,9
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l	310	310