

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 LCP¹-Kombination aus DHA² und ARA³, 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 Flaschenmahlzeiten pro Tag 70 ml Trinkfertige Nahrung; 2. Woche 6 Flaschenmahlzeiten pro Tag 100 ml Trinkfertige Nahrung; 3.-4. Woche 5-6 Flaschenmahlzeiten pro Tag 130 ml Trinkfertige Nahrung; 5.-8. Woche 5 Flaschenmahlzeiten pro Tag 170 ml Trinkfertige Nahrung; 3.+4. Monat 4-5 Flaschenmahlzeiten pro Tag 200 ml Trinkfertige Nahrung. 5. Monat 4 Flaschenmahlzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung. 6. Monat 3 Flaschenmahlzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; Nach 6. Monat 1-3 Flaschenmahlzeiten 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.

Allergenhinweis

Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchproteinallergie. Proteinanteil: 100 % freie, non-allergene Aminosäuren. Frei von Kuhmilchprotein. Laktosefrei.

Aptamil Pregomin AS 400 g Pulver

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.
-

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, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin A, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pregomin AS 400 g Pulver		144549	144549	6 x 400 g

Aptamil Pregomin AS 400 g Pulver

Nährwerte

Zur Ernährung: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Klinik, wenn Sie Aptamil Pregomin® AS verwenden wollen. **Zur Anwendung: Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.** Aptamil® Pregomin AS ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen im ersten Lebenshalbjahr und zur ergänzenden Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat und Kleinkindern geeignet. Vor Verwendung sollte der Arzt in jedem Fall vorab die individuelle Verträglichkeit der Nahrung testen. **Zahngesundheit:** Alle Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	493	67
Kilojoule	kJ	2062	278
Fett	g	25,6	3,5
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	10,0	1,3
MCT	g	4,6	0,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,56
Kohlenhydrate	g	52,20	7,1
davon			
Zucker	g	4,60	0,62
Inositol	mg	110	14,9
Ballaststoffe	g	0,00	
davon			
lösliche Ballaststoffe	g	0,00	
unlösliche Ballaststoffe	g	0,00	
Eiweiß	g	13,30	1,80
davon			
Casein	g	13,3	1,8
Salz	g	0,54	0,07
Vitamine			
Vitamin A (RE)	µg	431	58,2
Vitamin D	µg	11,80	1,60
Vitamin E	mg	9,85	1,33
Vitamin K	µg	44,50	6,00
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,59	0,08
Vitamin B2	mg	0,59	0,08
Niacin	mg	4,09	0,55
Pantothensäure	mg	3,05	0,41
Vitamin B6	mg	0,48	0,06
Folat	µg	114	15,4
Vitamin B12	µg	1,38	0,19
Biotin	µg	19,20	2,60
Vitamin C	mg	52,70	7,10
Mineralstoffe			
Natrium	mg	217	29,30
Kalium	mg	540	72,9
Chlorid	mg	392,00	53,00
Calcium	mg	571	77,1
Phosphor	mg	372	50,2
Magnesium	mg	51,9	7,01
Ca/P-Quotient		1,5	1,5
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,39	1,0
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	2,53
Chrom	µg	10,8	1,46
Jod	µg	103,00	14,00
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	9,85	1,33
Cholin	mg	137,00	18,50
Taurin	mg	32,00	4,32
Inosit	mg	110,00	14,90
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	310	310