

Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Pepti SYNEO ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie.

- Zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern mit Kuhmilchproteinallergie.



Produktmerkmale

- Hypoallergen: enthält ein stark hydrolysiertes Molkenprotein.
- Enthält die patentierte Kombination aus GOS/FOS¹ und Bifi dus Breve.
- Kohlenhydrate: Lactose und Maltodextrin.
- Nährstoffrelation: Protein : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 10 : 43 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Angenehmer Geschmack - sehr gute Akzeptanz.
- Erstattungsfähig.

1 Galacto-/ Fructooligosaccharide

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 4,6 g Aptamil Pepti Syneo.

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: 13,7 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 Pepti Syneo 400 g Pulver

Zutatenliste

Molkenproteinhydrolysat (aus **MILCH**), Maltodextrin, pfl anzliche Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), Calciumorthophosphat, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Fructooligosaccharide, **FISCHÖL**, Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, Inositol, Magnesiumorthophosphat, Taurin, Bifidobacterium breve M-16V, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Pantothersäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver		145380	145380	12 x 400 g

Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	483	66
Kilojoule	kJ	2.023	276
Fett	g	24,70	3,40
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	11,40	1,60
Kohlenhydrate	g	51,70	7,10
davon			
Zucker	g	25,50	3,50
Glukose	g	2,20	0,30
Lactose	g	21,10	2,89
Inositol	mg	52,00	7,10
Maltose	g	2,00	0,30
Polysaccharide	g	26,00	3,50
Stärke	g	0,10	
Ballaststoffe	g	4,00	0,50
davon			
GOS	g	3,40	0,47
FOS	g	0,58	0,08
Eiweiß	g	11,60	1,60
davon			
Molkenprotein	g	11,60	1,60
Sel			
Salz	g	0,38	0,05
Vitamine			
Vitamin A (RE)	µg	426,00	58,00
Vitamin D	µg	12,00	1,70
Vitamin E (TE)	mg	8,9	1,2
Vitamin E	mg	8,90	1,20
Vitamin K	µg	33,00	4,40
Vitamin B1	mg	0,49	0,07
Vitamin B2	mg	1,00	0,14
Niacin	mg	6,40	0,88
Pantothensäure	mg	4,20	0,574
Vitamin B6	mg	0,33	0,05
Folsäure	µg	64,00	8,80
Folat	µg	107,00	15,00
Vitamin B12	µg	1,20	0,16
Biotin	µg	14,00	1,90
Vitamin C	mg	67,00	9,10
Mineralstoffe			
Natrium	mg	153,00	21,00
Kalium	mg	635,00	87,00
Chlorid	mg	373,00	51,00
Calcium	mg	444,00	61,00
Phosphor	mg	254,00	35,00
Magnesium	mg	37,00	5,00
Ca/P-Quotient		1,7	1,7
Spurenelemente			
Eisen	mg	4,00	0,54
Zink	mg	4,90	0,66
Kupfer	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<0,043	<0,006
Molybdän	µg	<43	<6
Selen	µg	22,00	3,00
Chrom	µg	<43	<6
Jod	µg	92	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	15,00	2,10
Cholin	mg	160,00	22,00
Taurin	mg	39,00	5,30
Inosit	mg	52,00	7,10
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,60	0,20
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	250	250