

Aptamil Pronutra 1 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Säuglingen von Geburt an:

- als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- kann - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gefüttert werden
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet

Produktmerkmale

- Enthält die Kombination aus GOS/FOS¹ und dem einzigartigen Lactofidus® Prozess, aus dem Postbiotika, wie zum Beispiel HMO² (3'-GL³) und L-Laktat entstehen
- Mit der besonderen LCP⁴-Kombination aus DHA*⁵ (Omega-3) und ARA⁶ (Omega-6), die Säuglinge in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: nur Lactose
- Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 50 : 50
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 8,2 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Humanes Milch-Oligosaccharid. 3. 3'-Galactosyllactose. 4. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 5. Docosahexaensäure. 6. Arachidonsäure. *Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrungen vorgeschrieben



Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser 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 4,7 g Aptamil Pronutra 1.

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.

* 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 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.

Aptamil Pronutra 1 800 g Pulver

Zutatenliste

Zutaten: Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (23,5 %), **Magermilch**, Molkenerzeugnis (aus **Milch**), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Molkeneiweiß (aus **Milch**), Fructooligosaccharide, **Fischöl**, Kaliumcitrat, Calciumcarbonat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesiumchlorid, Cholinchlorid, Calciumorthophosphat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Vitamin C, Emulgator (**Sojalecithin**), Inositol, L-Tryptophan, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pronutra 1 800 g Pulver		172911	172911	6 x 800 g

Aptamil Pronutra 1 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	482	68
Kilojoule	kJ	2016	285
Fett	g	24,6	3,5
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	8,0	1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17,0
EPA	mg	30	3,7
Kohlenhydrate	g	53,5	7,6
davon			
Zucker	g	52,7	7,4
Lactose	g	50,8	7,18
Ballaststoffe	g	4,2	0,6
davon			
GOS	g	3,50	0,50
FOS	g	0,58	0,08
3'GL (HMO)	g	0,110	0,015
Eiweiß	g	9,7	1,4
davon			
Casein	g	4,8	0,7
Molkenprotein: Casein		50:50	50:50
Phenylalanin	mg	410,00	58,00
Salz	g	0,4	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	422	60
Vitamin D	µg	11	1,5
Vitamin E	mg	8,8	1,2
Vitamin K	µg	41	5,7
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,48	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,99	0,14
Niacin	mg	3,1	0,44
Pantothensäure	mg	3,834	0,541
Vitamin B6	mg	0,403	0,057
Folsäure	µg	59	8,3
Folat	µg	98,00	14,00
Vitamin B12	µg	1,2	0,17
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin C	mg	60	8,5
Mineralstoffe			
Natrium	mg	162	22,8
Kalium	mg	609	86
Chlorid	mg	403	57
Calcium	mg	426	60
Phosphor	mg	243	34
Magnesium	mg	48	6,8
Ca/P-Quotient		1,75	1,75
Spurenelemente			
Eisen	mg	3,9	0,54
Zink	mg	3,5	0,49
Kupfer	mg	0,365	0,052
Mangan	mg	0,024	0,003
Fluorid	mg	<0,043	< 0,0061
Selen	µg	18	2,6
Jod	µg	92	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	15	2,0
Cholin	mg	156	22
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,70	0,20