

Aptamil Pronutra 1 1200 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 (Omga-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.

Zutatenliste

Zutaten: Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (23,5 %), **Magermilch**, Molkenenerzeugnis (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 1200 g Pulver	Stück 19078996	198407	198407	3 x 1200 g

Aptamil Pronutra 1 1200 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
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,4	1,7
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	400	56,3
Linolsäure	mg	3300	470
LCP	mg	290	39,7
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17,0
Kohlenhydrate	g	53,5	7,6
davon			
Zucker	g	52,7	7,4
Lactose	g	50,8	7,18
Inositol	mg	53	7,5
Ballaststoffe	g	4,2	0,6
davon			
GOS	g	3,5	0,5
FOS	g	0,58	0,08
Eiweiß	g	9,7	1,4
davon			
Molkenprotein: Casein		50:50	50:50
Phenylalanin	mg	410	58
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
Folat	µg	98	14
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	1,7	0,2
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l	320	320
Osmolalität	mOsmol/kg	360	360