

Aptamil Pronutra 2 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil 2 ist für Babys nach dem 6. Monat geeignet und kann im Anschluss an das Stillen oder im Anschluss an eine Anfangsnahrung gegeben werden.



Produktmerkmale

- Enthält die Kombination aus GOS/FOS¹ - einer besonderen Oligosaccharid-Mischung - 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 = 40 : 60
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure in Verhältnis 8,3 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 48 : 42 : 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 Folgenahrung 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 4,8 g Aptamil Pronutra 2.

Nach dem 6. Monat: 1-3 Flaschenmalzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung; nach Bedarf kleinere Trinkmengen.

Standardauflösung: 14,4 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. 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 2 800 g Pulver

Zutatenliste

Zutate: Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (21 %), **Magermilch**, Molkenerzeugnis (aus **Milch**), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Fructooligosaccharide, Calciumorthophosphat, **Fischöl**, Molkeneiweiß (aus **Milch**), Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumhydrogenphosphat, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Emulgator (**Sojalecithin**), Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pronutra 2 800 g Pulver		172912	172912	6 x 800 g

Aptamil Pronutra 2 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	472	68
Kilojoule	kJ	1.977	285
Fett	g	22,2	3,2
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	7,2	1,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5
Alpha-Linolensäure	mg	0,36	
Linolsäure	mg	3,0	
ARA	mg	60	8,8
DHA	mg	120	17,0
EPA	mg	30	3,6
Kohlenhydrate	g	56,7	8,2
davon			
Zucker	g	55,9	8,1
Glukose	g	1,6	0,2
Lactose	g	54,1	7,8
Ballaststoffe	g	4,0	0,6
davon			
GOS	g	3,30	0,48
FOS	g	0,56	0,08
3'GL (HMO)	g	0,100	0,015
Eiweiß	g	9,5	1,4
davon			
Casein	g	5,7	0,8
Molkenprotein: Casein		40:60	
Phenylalanin	mg	410,00	59,00
Salz	g	0,41	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	413	59
Vitamin D	µg	12	1,70
Vitamin E	mg	10	1,5
Vitamin K	µg	40	5,8
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,71	0,10
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	14,00
Niacin	mg	3,2	0,46
Pantothensäure	mg	0,3443	0,0496
Vitamin B6	mg	0,390	0,056
Folsäure	µg	57	8,2
Folat	µg	94,00	14,00
Vitamin B12	µg	1,3	0,18
Biotin	µg	12	1,8
Vitamin C	mg	64	9,3
Mineralstoffe			
Natrium	mg	164	23,6
Kalium	mg	582	84
Chlorid	mg	373	54
Calcium	mg	505	73
Phosphor	mg	347	50
Magnesium	mg	47	6,8
Ca/P-Quotient		1,46	1,46
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,1	1,0
Zink	mg	3,5	0,5
Kupfer	mg	0,373	0,054
Mangan	mg	0,036	0,005
Fluorid	mg	< 0,042	< 0,0061
Selen	µg	22	3,1
Jod	µg	91	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	14	2,0
Cholin	mg	115	17
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,60	0,20