

Aptamil Pronutra-ADVANCE Pre 200 ml trinkfertig

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 10,4 : 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 Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

Zubereitungshinweise

1. Vor Gebrauch kräftig schütteln. 2. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen. 3. Mahlzeit wahlweise bei Zimmertemperatur füttern oder auf Trinktemperatur (ca. 37°C) erwärmen z.B. im Flaschenwärmer oder im Wasserbad. Angebrochene Flasche verschlossen im Kühlschrank aufbewahren, innerhalb von 24 h aufbrauchen.

Dosierung

Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen sind Richtwerte und variieren individuell.

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-ADVANCE Pre 200 ml trinkfertig

Zutatenliste

Zutaten: Demineralisiertes Wasser, **MAGERMILCH**, Lactose (aus **MILCH**), pflanzlich Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), demineralisierte Molke (aus **MILCH**), Molkenprotein (aus **MILCH**), Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, **SOJALECITHIN**), Molkenkonzentrat (aus **MILCH**), Fructooligosaccharide, **FISCHÖL**, Säureregulator (Citronensäure), Calciumorthophosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, Kaliumbicarbonat, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Vitamin C, Natriumbicarbonat, Natriumcitrat, Kaliumorthophosphat, Inositol, Taurin, Magnesiumchlorid, Eisen-II-lactat, Magnesiumoxid, L-Carnitin, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Vitamin E, Pantothensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Niacin, Calciumcarbonat, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B6, Kupfersulfat, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pronutra-ADVANCE Pre 200 ml trinkfertig		148086	148086	12 x 200 ml

Aptamil Pronutra-ADVANCE Pre 200 ml trinkfertig

Nährwerte

		100ml
Energie		
Kilokalorien	kcal	66
Kilojoule	kJ	276
Fett	g	3,4
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,0
ARA	mg	10
DHA	mg	20
Kohlenhydrate	g	7,3
davon		
Zucker	g	7,2
Glukose	g	0,2
Lactose	g	6,96
Ballaststoffe	g	0,6
davon		
GOS	g	0,48
FOS	g	0,08
3'GL (HMO)	g	0,015
Eiweiß	g	1,3
davon		
Molkenprotein: Casein		50:50
Phenylalanin	mg	58,00
Salz	g	0,06
Vitamine		
Vitamin A	µg	58
Vitamin D	µg	1,4
Vitamin E	mg	1,1
Vitamin K	µg	4,1
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,14
Niacin	mg	0,43
Pantothensäure	mg	0,53
Vitamin B6	mg	0,05
Folat	µg	13,00
Vitamin B12	µg	0,17
Biotin	µg	1,8
Vitamin C	mg	10
Mineralstoffe		
Natrium	mg	25
Kalium	mg	88
Chlorid	mg	54
Calcium	mg	42
Phosphor	mg	34
Magnesium	mg	5,3
Ca/P-Quotient		1,2
Spurenelemente		
Eisen	mg	0,53
Zink	mg	0,51
Kupfer	mg	0,05
Mangan	mg	0,003
Fluorid	mg	< 0,006
Selen	µg	3
Jod	µg	12
andere Stoffe		
L-Carnitin	mg	2,1
Cholin	mg	22
Taurin	mg	5,3
Nukleotide	mg	2,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20
Weiteres		
Osmolarität	mosmol/l	330