

Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil 2 flüssig ist geeignet für Säuglinge:

- als alleinige Nahrung nach 6 Monaten, wenn das Kind nicht gestillt wird
- für die Zwiemilchernährung
- trinkfertige Lösung
- Folgemilch nach 6 Monaten
- Im Anschluss an Aptamil 1
- Mit den Vitaminen C & D, GOS/FOS und LCPs



Kontraindikationen

Allergene: Milch, Soja, Fisch

Produktmerkmale

- Aptamil verbindet unsere einzigartige Nährstoffkombination mit einem innovativen Herstellungsverfahren. Unsere einzigartige Pronutra Rezeptur enthält Prebiotika* und Postbiotika**.
 - Prebiotika (GOS/FOS 9:1*) sind Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden.
 - Postbiotika** sind bioaktive Komponenten und Stoffwechselprodukte, die durch Bakterien produziert werden, unter anderem während des einzigartigen Herstellungsverfahrens, dem Lactofidus-Prozess.
 - Enthält essentielle Vitamine C & D, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
 - Nutri Fibers: Unsere GOS/FOS Nahrungsfasermischung.
 - Lactofidus: Prozess, unser Prozess, in welchem unter anderem Postbiotika wie L-Laktat entstehen.
 - Nur Lactose enthaltend.
-
- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 40 : 60.
 - **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 44 : 56.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 10,4.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns.³
 - Ohne Palmöl
 - **Kohlenhydrate:** 95% Lactose, spezifisches Kohlenhydrat der Muttermilch.
 - Ohne Stärke
 - **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von prebiotischen Fasern GOS/FOS: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis⁴
 - **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,42.
 - **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 8 : 42 : 48 : 2. (In % der Gesamtenergie)

* GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung.¹

** Postbiotika sind Stoffwechselprodukte von Bakterien.²

1 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31–33.

2 Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

4 Arslanoglu S et al., J Nutr., 2008; 138:1091–1095.

Zubereitungshinweise

Vor Gebrauch kräftig schütteln.

Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen.

Mahlzeit wahlweise bei Zimmertemperatur füttern oder auf Trinktemperatur (ca. 37°C) erwärmen, z. B. im Flaschenwärmer oder im Wasserbad.

Angebrochene, nicht erwärmte Flasche verschlossen im Kühlschrank (≤4°C) aufbewahren, innerhalb von 24h aufbrauchen.

Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml trinkfertig

Dosierung

Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen variieren individuell. Daher sind die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag nur empfohlene Richtwerte.

Die in dieser Flasche enthaltene Trinkmenge entspricht der altersgerechten Portionsgröße für eine Mahlzeit. 1-2 Flaschenmahlzeiten am Tag sind empfohlen.

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.

Zutatenliste

Wasser, Mager**milch**, Lactose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosöl, Rapsöl), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), demineralisierte Molke (aus **Milch**), Emulgator (Mono und Diglyceride von Speisefettsäuren, Lecithin (aus **Soja**)), **Milch**proteine, Molkenkonzentrat (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide, **Fisch**öl, Säureregulator (Citronensäure), Calciumorthophosphat, Kaliumbicarbonat, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Vitamin C, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Natriumbicarbonat, Natriumcitrat, Inositol, Eisenlactat, Magnesiumoxid, Magnesiumchlorid, L-Tryptophan, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B), Vitamin B₆, Folat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂

Bestellinformationen

Name	PH Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml trinkfertig	7754948	177391	4056631002469	6 x 4 x 200 ml

Aptamil Pronutra 2 4 x 200 ml trinkfertig

Nährwerte

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

*Standardauflösung: Standardauflösung 200 ml Flasche - trinkfertige Nahrung.

		100ml*
Energie		
Kilokalorien	kcal	68
Kilojoule	kJ	285
Fett	g	3,2
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,0
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7
Alpha-Linolensäure	mg	50
Linolsäure	mg	530
LCP	mg	30,8
ARA	mg	8,8
DHA	mg	17
Kohlenhydrate	g	8,2
davon		
Zucker	g	8,1
Glukose	g	0,2
Lactose	g	7,8
Ballaststoffe	g	0,6
Eiweiß	g	1,4
davon		
Molkenprotein	g	0,5
Casein	g	0,8
Vitamine		
Vitamin A	µg	60
Vitamin D	µg	1,7
Vitamin E	mg	1,5
Vitamin K	µg	5,9
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,10
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,14
Niacin	mg	0,46
Pantothensäure	mg	0,55
Vitamin B6	mg	0,05
Folat	µg	14
Vitamin B12	µg	0,18
Biotin	µg	1,9
Vitamin C	mg	10
Mineralstoffe		
Natrium	mg	23
Kalium	mg	88
Chlorid	mg	51
Calcium	mg	57
Phosphor	mg	39
Magnesium	mg	7
Spurenelemente		
Eisen	mg	1
Zink	mg	0,5
Kupfer	mg	0,05
Mangan	mg	0,005
Fluorid	mg	≤ 0,006
Selen	µg	3,1
Jod	µg	13
andere Stoffe		
L-Carnitin	mg	2
Cholin	mg	17
Inosit	mg	6,6
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	0,72
Weiteres		
Osmolarität	mosmol/l	310
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	140