

Aptamil Pronutra Pre 4x200ml trinkfertig

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Pre flüssig:

- ist geeignet als alleinige Nahrung, wenn das Kind nicht gestillt wird
- für die Zwiemilchernährung
- trinkfertige Lösung
- nur Laktose enthaltend
- mit DHA (gesetzlich für Säuglingsnahrung vorgeschrieben)



Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Soja

Produktmerkmale

- Aptamil verbindet unsere spezielle 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 auch L-Laktat und ein humanes Milch-Oligosaccharid (HMO) entstehen.
- Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).
- Nur Lactose enthaltend.

- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 50 : 50.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 30 : 70.
 - 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 Dermatitis.⁴
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,4.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 8 : 46 : 44 : 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.

Aptamil Pronutra Pre 4x200ml trinkfertig

Zubereitungshinweise

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil Pronutra Pre genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemässe Zubereitung und Lagerung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchnahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

- 1) Vor Gebrauch kräftig schütteln.
- 2) Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen.
- 3) Mahlzeit wahlweise bei Zimmertemperatur füttern oder auf Trinktemperatur (37°C) erwärmen, z.B. im Flaschenerwärmer oder im Wasserbad.

Angebrochene, nicht erwärmte Flasche verschlossen im Kühlschrank ($\leq 4^{\circ}\text{C}$) aufbewahren, innerhalb von 24h aufbrauchen.

Dosierung

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

Alter	Schoppen pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)
1. Woche	5-7	70
2. Woche	6	100
3.-4. Woche	5-6	130
5.-8. Woche	5	170
3.+4. Monat	4-5	200
5. Monat	4	230
6. Monat	3	230
Nach 6. Monat	1-3	230

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, Magermilch, Laktose (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Molkenerzeugnis (aus Milch), Milcheiweiss, Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Lecithine (aus Soja)), Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Säureregulator (Citronensäure), Calciumorthophosphate, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, Kaliumbicarbonat, Vitamin C, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumorthophosphate, Inositol, Magnesiumchlorid, Eisenlactat, Magnesiumoxid, L-Carnitin, Zinksulfat, Pantothenensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Niacin, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folat, Kaliumiodid, Vitamin K, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Pronutra Pre 4x200ml trinkfertig		177395	4056631002421	6 x 4 x 200 ml

Aptamil Pronutra Pre 4x200ml trinkfertig

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

*Standardauflösung: 200 ml Flasche - trinkfertige Nahrung.

		100ml*
Energie		
Kilokalorien	kcal	66
Kilojoule	kJ	276
Fett	g	3,4
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7
Alpha-Linolensäure	mg	53
Linolsäure	mg	552
LCP	mg	38
ARA	mg	17
DHA	mg	17
Kohlenhydrate	g	7,3
davon		
Zucker	g	7,2
Glukose	g	0,2
Lactose	g	7,0
Ballaststoffe	g	0,6
Eiweiß	g	1,3
davon		
Molkenprotein	g	0,7
Casein	g	0,7
Vitamine		
Vitamin A	µg	58
Vitamin D	µg	1,4
Vitamin E	mg	1,3
Vitamin K	µg	5,5
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,13
Niacin	mg	0,43
Pantothensäure	mg	0,53
Vitamin B6	mg	0,05
Vitamin B12	µg	0,16
Biotin	µg	1,9
Vitamin C	mg	9,2
Mineralstoffe		
Natrium	mg	24
Kalium	mg	88
Chlorid	mg	51
Calcium	mg	48
Phosphor	mg	34
Magnesium	mg	5,5
Spurenelemente		
Eisen	mg	0,53
Zink	mg	0,48
Kupfer	mg	0,05
Mangan	mg	0,003
Fluorid	mg	≤ 0,006
Selen	µg	2,5
Jod	µg	13
andere Stoffe		
L-Carnitin	mg	2,0
Cholin	mg	22
Inosit	mg	7,0
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,08
Galakto-Oligosaccharide (GOS)	g	0,72
Weiteres		
Osmolarität	mosmol/l	290
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	135