

NÄHRWERTE

pro 100 ml trinkfertige Nahrung¹
(% der Referenzmenge pro 100 ml)

Energie		285 kJ
		68 kcal
Fett		3,2 g
davon:		
- gesättigte Fettsäuren		1,0 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren		0,5 g
- davon alpha-Linolensäure (ALA)		0,052 g
- davon LCPS ²		0,031 g
- davon Docosahexensäure (DHA)		0,017 g
- davon Arachidonsäure (ARA)		0,009 g
Kohlenhydrate		8,2 g
- davon Zucker		8,1 g
- davon Laktose		7,8 g
Ballaststoffe		0,6 g
- davon GOS ³		0,48 g
- davon FOS ⁴		0,08 g
Eiweiß		1,4 g
Vitamine		
Vitamin A	(15 %)	59 µg
Vitamin D	(24 %)	1,7 µg
Vitamin E	(30 %)	1,5 mg
Vitamin K	(48 %)	5,8 µg
Vitamin C	(21 %)	9,3 mg
Thiamin		
(Vitamin B1)	(20 %)	0,10 mg
Riboflavin		
(Vitamin B2)	(20 %)	0,14 mg
Niacin		0,46 mg
Vitamin B5		0,06 mg
Folat		14 µg
Vitamin B12	(23 %)	0,18 µg
Biotin	(18 %)	1,8 µg
Pantothensäure	(17 %)	0,5 mg
Mineralstoffe		
Natrium		24 mg
Kalium		84 mg
Chlorid		54 mg
Calcium		73 mg
Phosphor		50 mg
Magnesium		6,8 mg
Eisen		1,0 mg
Zink		0,50 mg
Kupfer		0,05 mg
Mangan		0,005 mg
Fluorid ⁴		< 0,006 mg
Selen	(16 %)	3,1 µg
Jod	(16 %)	13 µg
L-Carnitin		2,0 mg
Cholin		17 mg
Inositol		6,6 mg
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate		0,2 g
L-Laktat		0,04 g

¹Standardauflösung: 14,4 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

²LCPS = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

³GOS = Galacto-Oligosaccharide, FOS = Fructo-Oligosaccharide

⁴natürlicher Gehalt

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

ZUTATEN

Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (21%), **Magermilch**, Molkenzerzeugnis (aus **Milch**), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide, Calciumorthophosphate, **Fischöl**, **Milchweiß**, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumorthophosphate, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Emulgator (Lecithine (aus **Soja**)), Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folat, Kaliumiodid, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

Wichtige Hinweise:

Zur Ernährung: Ausschließliches Stillen in den ersten 6 Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgemilch sollte Aptamil® Pronutra 2 Folgemilch nicht in den ersten 6 Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach 6 Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es allerdings erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich dazu von Ihrem Kinderarzt beraten.

Zur Zahngesundheit: Alle Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger und andauernder Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.

Anwendung

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

Füllhöhe technisch bedingt. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Aufbewahrungshinweis:

Angebrochene Innenbeutel stets gut verschließen und innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen. Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

Originalverschlossen mindestens haltbar bis:

Siehe Deckel.



Inhalt:

1200 g e (2 x 600 g)

Folgemilch



Aptamil® Pronutra Folgemilch nach dem 6. Monat

DOSIERUNG

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver benötigt man 30 ml Wasser. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,8 g.

Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Pro Mahlzeit werden benötigt	
			Wasser in ml	Messlöffel
nach dem 6. Monat	1-3	230	210	7
		200	180	6
		170	150	5
		130	120	4
		100	90	3

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

ZUBEREITUNG

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil® Pronutra 2 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 und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchmahlzeit nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).



1 Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



2 Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit einem 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.

DER NÄCHSTE SCHRITT FÜR IHR BABY

APTAMIL® PRONUTRA 3 die altersgerechte Folgemilch für Ihr Baby ab dem 10. Monat



Die Geburt Ihres Babys ist der Start einer ganz besonderen Zeit.

Dieser neue Abschnitt ist wunderschön, manchmal aber auch turbulent und – vor allem – voller Leben! Auf einmal ist so vieles zu beachten und hierbei wollen wir an Ihrer Seite sein.

Seit über 50 Jahren forschen wir an den wundervollen Eigenschaften von Muttermilch und ihrem inneren Plan, das Kind zu nähren, zu entwickeln und sein Immunsystem zu unterstützen. Dieses Wissen, inspiriert vom Wunder der Natur, steckt in der weiterentwickelten Formel unseres bewährten und beliebten Originals:



Aptamil.

PRONUTRA®2

Unser Original:
bewährt & beliebt*

Basierend auf unseren Forschungsergebnissen wurde unsere einzigartige Nährstoffkombination entwickelt.

Aptamil® Pronutra 2 vereint diese mit unserem schonenden Lactofidus® Prozess.



Lactofidus®

Unser schonender Prozess, bei dem u.a. L-Laktat entsteht

Nutri-Ballaststoffe

Unsere spezielle Oligosaccharid-Mischung GOS/FOS

Immuno-Nährstoffe

Vitamine C&D** tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

DHA** & ARA

Omega-3 (DHA) und Omega-6 (ARA) Fettsäuren

ALA** (Omega-3)

Unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellenentwicklung

Nur Laktose enthalten

Ohne Stärke

PFLANZLICHE ÖLE OHNE PALMÖL

**gesetzlich für Folgerahrung vorgeschrieben

ENTDECKEN SIE UNSERE KOSTENLOSEN ELTERN-SERVICES

Kontaktieren Sie unsere Experten und lassen Sie sich persönlich beraten zu all Ihren Fragen rund um Ihr Baby. Wir begleiten Sie auch auf Social Media mit Live Talks und Expertenwissen durch Ihre Babyzeit.



APTACARE EXPERTENTEAM

experten@aptacare.de

0800 - 278 26 45

@aptaclub_de

www.aptaclub.de



APTACLUB ELTERNSERVICE

service@aptaclub.at

0800 - 311 512

@aptaclubat

www.aptaclub.at



Danone Deutschland GmbH
Postfach 100359
60003 Frankfurt
Deutschland

Danone Österreich GmbH
Halleiner Landesstr. 58
5412 Puch/Hallein
Österreich

APTAMIL PRONUTRA 2

1,2 KG

NÄHRWERTE pro 100 ml

Energie 285 kJ/68 kcal

Fett 3,2 g

Kohlenhydrate 8,2 g

davon Zucker 8,1 g

Ballaststoffe 0,6 g

Eiweiß 1,4 g

ZUTATEN: Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (21 %), **Magermilch**, Molkenerzeugnis (aus **Milch**), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide, Calciumorthophosphate, **Fischöl**, **Milcheiweiß**, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesium-orthophosphate, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Emulgator (Lecithine (aus **Soja**)), Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothersäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folat, Kaliumiodid, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12