

Aptamil 2 flüssig 200 ml

- Folgemilch nach 6 Monaten
- Im Anschluss an Aptamil 1
- Mit den Vitaminen C & D
- Trinkfertige Lösung

- **Einzigartige Kombination aus GOS/FOS-Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus® Prozess. Durch diesen entsteht auch 3'-GL, ein Humanes Milch-Oligosaccharid.**

Standardauflösung		200 ml Flasche - trinkfertige Nahrung.
Nährwertanalyse		pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie		
	kJ	285
	kcal	68
Fett		
	g	3,2
gesättigte Fettsäuren	g	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7
Linolsäure (LA)	mg	520
α-Linolensäure (ALA)	mg	50
LCPs*	mg	30,8
Arachidonsäure (AA)	mg	8,8
Docosahexaensäure (DHA)	mg	17
Kohlenhydrate		
	g	8,2
davon Zucker	g	8,0
Lactose	g	7,8
Glucose	g	0,2
Maltose	g	
Polysaccharide	g	
Stärke	g	
Nahrungsfasern		
	g	0,6
Eiweiss		
	g	1,4
Molkenprotein	g	0,5
Casein	g	0,8
Vitamine		
A	µg	60
D**	µg	1,7
E	mg	0,81
K	µg	4,2
C	mg	10,2
Thiamin (B ₁)	mg	0,05
Riboflavin (B ₂)	mg	0,15
Niacin (B ₃)	mg	0,46
B ₆	mg	0,05
Folsäure	µg	13
B ₁₂	µg	0,19
Biotin	µg	1,8
Pantothensäure (B ₅)	mg	0,49
Mineralstoffe		
Natrium	mg	25
Kalium	mg	88
Chlorid	mg	51
Calcium	mg	56
Phosphor	mg	40
Magnesium	mg	7,0
Eisen	mg	1,0
Zink	mg	0,54
Kupfer	mg	0,05
Mangan	mg	0,004
Fluor	mg	≤ 0,006
Selen	µg	3,3
Jod	µg	13
Andere Stoffe		
Nukleotide	mg	2,4
L-Carnitin	mg	2,0
Cholin	mg	15
Inositol	mg	6,5
Taurin	mg	5,1
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,68
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Osmolarität	(mOsmol/l)	360
Renale Molenlast	(mOsmol/l)	140

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

* LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

** Umrechnung: 1 µg = 40 IE.



All unser Wissen aus 40 Jahren Muttermilchforschung vereint in der nächsten Generation Aptamil.

Definition	Folgemilch.
Indikationen	Aptamil 2 flüssig eignet sich für Säuglinge nach 6 Monaten im Rahmen einer gemischten Kost, im Anschluss an Aptamil 1 oder jede andere Säuglingsnahrung. - Trinkfertige Lösung.
Kontra-Indikationen	Allergene: Siehe Seite 2.
Zutaten	Demineralisiertes Wasser, Magermilch, Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide (aus Milch), demineralisierte Molke (aus Milch), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Sojalecithin), Molkenprotein (aus Milch), Molkenkonzentrat (aus Milch), Fructooligosaccharide, Fenchöl, Calciumorthophosphat, Säureregulator (Citronensäure), Kaliumbicarbonat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Öl aus <i>Mortierella alpina</i> , Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Taurin, Eisen-II-lactat, Inositol, Magnesiumoxid, Magnesiumchlorid, L-Carnitin, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Pantothensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Niacin, Vitamin E, Calciumcarbonat, Vitamin B ₂ , Vitamin A, Vitamin B ₁ , Kupfersulfat, Vitamin B ₆ , Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B ₁₂ .
Eigenschaften	Die nächste Generation Aptamil mit patentierter Formel verbindet unsere spezielle Nährstoffkombination mit einem innovativen Herstellungsverfahren. <ul style="list-style-type: none"> • Mit Postbiotika**²: Bioaktive Komponenten und Stoffwechselprodukte, die durch Bakterien produziert werden. Studiendaten haben gezeigt: Positive Effekte der Kombination aus Prebiotika* (GOS/FOS) und Postbiotika** auf die Darmmikrobiota.²⁴ • Einzigartige Kombination aus GOS/FOS*- Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus® Prozess. Durch diesen entsteht auch 3'-GL***, ein Humanes Milch-Oligosaccharid. • 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. * GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung.¹ ** Postbiotika sind Stoffwechselprodukte von Bakterien.² *** 3'-Galactosyllactose. • Enthält essentielle Vitamine C & D, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
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 reizleitenden Membranen des Gehirns. ³
Kohlenhydrate	• 95% Lactose, spezifisches Kohlenhydrat der Muttermilch.
Nahrungsfasern	• Einzigartige Mischung von GOS/FOS prebiotischen Fasern: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis. ⁴
Vitamine und Mineralstoffe	• Ca/P = 1,42.
Nukleotide	• Zufuhr von 5 Nukleotiden für: - die Entwicklung des Immunsystems ⁵ - Wachstum und Reifung der Zellen ⁵
Nährstoffrelation (in % der Gesamtenergie)	• Eiweiss: Fett: Kohlenhydrate: Nahrungsfasern = 8:42:48:2.
Zubereitung	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.
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.
Packung	200 ml Kunststoff-Einwegfläschchen (trinkfertig), 4 x 200 ml.