

Aptamil Pre flüssig 200 ml

- Säuglingsmilchnahrung von Geburt an
- Nur Lactose enthaltend
- Mit DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)
- Trinkfertige Lösung

Standardauflösung		200 ml Flasche - trinkfertige Nahrung.	
Nährwertanalyse		pro 100 ml trinkfertige Nahrung	
Energie		kJ	276
		kcal	66
Fett		g	3,4
	gesättigte Fettsäuren	g	1,5
	einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,2
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7
	Linolsäure (LA)	mg	540
	α-Linolensäure (ALA)	mg	52
	LCPs*	mg	38,5
	Arachidonsäure (AA)	mg	16,5
	Docosahexaensäure (DHA)	mg	16,5
Kohlenhydrate		g	7,4
	davon Zucker	g	7,2
	Lactose	g	6,99
	Glucose	g	0,2
	Polysaccharide	g	0,2
	Stärke	g	0,0
Nahrungsfasern		g	0,6
Eiweiss		g	1,3
	Molkenprotein	g	0,7
	Casein	g	0,7
Vitamine		µg	58
	A	µg	1,4
	D**	µg	1,1
	E	mg	4,1
	K	µg	10
	C	mg	0,07
	Thiamin (B ₁)	mg	0,14
	Riboflavin (B ₂)	mg	0,43
	Niacin (B ₃)	mg	0,05
	B ₆	mg	13
	Folsäure	µg	0,17
	B ₁₂	µg	1,8
	Biotin	µg	0,53
	Pantothensäure (B ₅)	mg	25
Mineralstoffe		mg	88
	Natrium	mg	54
	Kalium	mg	42
	Chlorid	mg	34
	Calcium	mg	5,3
	Phosphor	mg	0,53
	Magnesium	mg	0,51
	Eisen	mg	0,05
	Zink	mg	0,003
	Kupfer	mg	< 0,006
	Mangan	mg	3,0
	Fluor	µg	12
	Selen	µg	2,3
	Jod	µg	2,1
Andere Stoffe		mg	2,1
	Nukleotide	mg	22
	L-Carnitin	mg	7,2
	Cholin	mg	5,3
	Inositol	mg	0,68
	Taurin	mg	0,08
	Galacto-Oligosaccharide (GOS)	g	320
	Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	130
Osmolarität		(mOsmol/l)	320
Renale Molenlast		(mOsmol/l)	130

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.

NEU



Definition	Säuglingsmilchnahrung																											
Indikationen	Aptamil Pre flüssig ist geeignet für Säuglinge: - Als alleinige Nahrung von Geburt an, wenn das Kind nicht gestillt wird. - Für die Zwiemilchernährung. - 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), Molkenprotein (aus Milch), Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Sojalecithin), Molkenkonzentrat (aus Milch), Fructooligosaccharide, Fischöl, Säureregulator (Citronensäure), Calciumorthophosphat, Öl aus <i>Mortierella alpina</i> , 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'-Monophosphat), Vitamin E, Pantothenensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Niacin, Calciumcarbonat, Vitamin B ₂ , Vitamin B ₁ , Vitamin A, Vitamin B ₆ , Kupfersulfat, Folsäure, Kaliumjodid, 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. • Mit Postbiotika** ¹ : 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 Einzige Kombination aus GOS/FOS ⁺ Oligosacchariden und unserem schonenden Lactofidus [®] Prozess. Durch diesen entsteht auch 3'-GL*** ¹ , ein Humanes Milch-Oligosaccharid. • Prebiotika (GOS/FOS 9:1 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 DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). • Molkenprotein:Casein = 50:50. • 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 • 95% Lactose, spezifisches Kohlenhydrat der Muttermilch. • Einzigartige Mischung von GOS/FOS prebiotischen Fasern: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis. ⁴ • Ca/P = 1,24. • Zufuhr der 5 Nucleotiden für: - Die Entwicklung des Immunsystems. ⁵ - Wachstum und Reifung der Zellen. ⁶ • Eiweiss:Fett:Kohlenhydrate:Nahrungsfasern = 8:46:44:2.																											
Eiweiss																												
Fett																												
Kohlenhydrate																												
Nahrungsfasern																												
Vitamine und Mineralstoffe																												
Nucleotide																												
Nährstoffrelation (in % der Gesamtenergie)																												
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	Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen Flaschen-mahlzeiten an.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter des Kindes</th> <th>Flaschen-mahlzeiten pro Tag</th> <th>Trinkfertige Nahrung (ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Woche</td> <td>5-7</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>2. Woche</td> <td>6</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>3.-4. Woche</td> <td>5-6</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>5.-8. Woche</td> <td>5</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>3.+4. Monat</td> <td>4-5</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>5. Monat</td> <td>4</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>6. Monat</td> <td>3</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Nach 6. Monat</td> <td>1-2</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes	Flaschen-mahlzeiten 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	1-2	230
Alter des Kindes	Flaschen-mahlzeiten 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	1-2	230																										

Packung

200 ml Kunststoff-Einwegfläschchen (trinkfertig), 4 x 200ml.