Aptamil

30 Jahre Forschung für einen gesunden Start

chung kohlenhydrathaltiger Nahrungen durch häufiges oder dauerndes Nuckeln aus dem Fläschchen kann schwere

- √ mit patentierten GOS/FOS
- ✓ mit LCP-Milupan®
- ✓ leicht verträglich

nahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsmilchnahrung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung kann zu ge-

sundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime Führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu

und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.

Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milch-

Dosierung

Zubereitung

Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen variieren individuell. Daher sind die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag nur empfohlene Richtwerte. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,5 g.

Alter des Kindes	Flaschen- mahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung ml	benötigt	
			Wasser ml	Messlöffel Aptamil Pre
1. Woche	5-7	70	60	2
2. Woche	6	100	90	3
34. Woche	5-6	130	120	4
58. Woche	5	170	150	5
3.+4. Monat	4-5	200	180	6
5. Monat	4	230	210	7
6. Monat	3	230	210	7
nach 6. Monat	1-2	230	210	7

Aptamil Pre ist genau auf die Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys von Geburt an abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung:

- ✓ mit patentierten GOS/FOS
- ✓ mit LCP Milupan®
- ✓ von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- √ kann wie Muttermilch so oft und so viel je nach Bedarf Ihres Babys gegeben werden
- √ bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



Aptamil. Heute für morgen.

Die einzigartige Zusammensetzung der Muttermilch gibt Ihrem Baby vom ersten Tag an alle Nährstoffe die es braucht, um sich gesund zu entwickeln. Stillen ist daher das Beste für Ihr Baby. In dieser frühen Lebensphase finden wichtige Prozesse wie der Aufbau des Immunsystems und die Entwicklung des Gehirns statt, bei der die richtige Ernährung einen wichtigen Einfluss hat.

Deshalb beschäftigen sich unsere Wissenschaftler und Aptamil Experten in der Muttermilchforschung seit mehr als 30 Jahren mit der Erforschung der Muttermilch. Durch die Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungsinstituten stellen unsere Wissenschaftler sicher, dass unsere Aptamil Milchnahrungen immer den neuesten Empfehlungen von Ernährungsexperten entsprechen.

NEUE REZEPTUR MIT Pronutra.

Unser neues Aptamil mit Pronutra ist für jede Altersstufe auf die spezifischen Ernährungsbedürfnisse Ihres f abgestimmt. Dadurch erhält Ihr Baby immer genau die Nährstoffkombination, die es für seine jeweilige Entwick-

Aptamil Anfangsmilch Pre enthält:

- patentierte GOS/FOS (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide): eine Ballaststoffmischung nach dem Vorbild der
- LCP Milupan® Langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäuren, altersgerecht optimiert, wie sie auch in Muttermilch vorkommen. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Babys in diesem Alter LCPs nicht selbst
- · Nur Lactose enthalten.

Hier erfahren Sie alles über die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen und welche wichtige Rolle die Ernährung dabei spielt. Weitere Informationen auch unter www.aptaforum.de

Aptamil Eltern-Service 0800/2782645 rund um die Uhr kostenl www.aptaforum.de

Mindestens haltbar bis:



Aptamil bietet die richtige Milchnahrung für jede Entwicklungsstufe Ihres Babys.

Wenn Ihr Baby von Aptamil Pre nicht mehr richtig satt wird. empfehlen wir auf das besser sättigende Aptamil 1 oder bei Babys älter als 6 Monate auf Aptamil 2 umzustellen.

Säuglingsmilchnahrung

Inhalt: 800 g C

Milupa GmbH, D-61379 Friedrichsdorf

Füllhöhe technisch bedingt. Angebrochene Packung innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Zusammensetzung

pro 100 ml trinkfertige Nahrung^s Energie 275 kJ 66 kcal **Eiweiß** 1,3 g Kohlenhydrate 7,3 g davon: Lactose Fett 3.4 a davon: ges. Fettsäuren 1,4 g LCP 24.4 ma Ballaststoffe 0,6 g Mineralstoffe Natrium 17 mg Kalium 68 ma Calcium 57 mg 5,1 mg Magnesium Phosphor 32 mg Chlorid 42 mg 0,53 mg Eisen Zink 0,52 mg 40 µg 12 μg

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Zutaten: Demineralisierte Molke, pflanzliche Öle, Lactose (aus Milch), Magermilch, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C. Cholinchlorid, Emulgator (Sojalecithin), Taurin, Natriumcitrat, Eisen-II-Sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Inositol, Niacin, L-Tryptophan, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B₁₂, Vitamin B₁, Vitamin D, Vitamin B₆, Mangan-II-Sulfat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin

(X) glutenfrei

Unsere einzigartige Aptamil-Verpackung



unststofflasche am cherheitsverschluss



egen Sie Ihre Hand auf Deckel der Dose und eben Sie diesen mit

rücken Sie auf das Handnbol auf dem Deckel dieser einrastet. So

hewahren - immer

uber und griffbereit.

pro 100 ml trinkfertige

7,7 μg

1,7 µg

54 µg

1,2 μg

1.1 mg

4,4 μg

0,05 mg

0.12 ma

0.04 ma

0.34 mg

13 µg

0,43 mg

0,21 μg

1,4 μg

9,2 mg

1,6 mg

5,3 mg

12 mg

3,9 mg

Fluorid

Mangan

Vitamine

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E Vitamin K

Vitamin B

Vitamin Ba

Vitamin B6

Folsäure

Vitamin B₁₂

Niacin

Biotin

Vitamin C

L-Carnitin

Taurin

Cholin

Inositol

*Standardauflösung:

13,6 g Pulver + 90 ml Trinkwasser

Enthält 0,8 g/100 ml Oligosaccharide

(0,72 g/100 ml Galacto- und 0,08 g.

100 ml Fructo-Oligosaccharide)

Wichtige Hinweise:

Stillen ist die beste Ernäh-

rung für Ihr Baby. Sprechen

Sie bitte mit Ihrem Kinder-

arzt oder Ihrer Hebamme.

wenn Sie eine Säuglingsan-

fangsnahrung verwenden

Säuglingsnahrungen enthal-

ten wie Muttermilch Kohlen-

hvdrate. Falsche Verabrei-

Karies verursachen und

trächtigen. Halten Sie

deshalb das Fläschchen

selbst und überlassen Sie

es Ihrem Kind nicht zum

damit die Gesundheit beein-

zur Zahngesundheit

· zur Ernährung

= 100 ml trinkfertige Nahrung

Pantothensäure

Selen

Anfangsmilch