

ZUTATEN

Laktose (aus Milch), hydrolysiertes Molkenprotein (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine), Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Calciumorthophosphate, Kollumorphosphat, Magnesiumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Inositol, Taurin, *Bifidobacterium breve* M-16V, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Calciumchlorid, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumiodid, Folat, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

Wichtige Hinweise:

Zur Ernährung: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden wollen. Aptamil® HA* 1 darf nicht verwendet werden, wenn eine Kuhmilchproteinallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt.

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

Füllhöhe technisch bedingt. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Aufbewahrungshinweis: Angebrochene Packung stets gut wieder verschließen, indem Sie auf das Handsymbol auf dem Deckel drücken, bis dieser einrastet. Angebrochene Packung innerhalb von vier Wochen aufbrauchen. Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Rückseite

Danone Deutschland GmbH
Postfach 100359
D-60003 Frankfurt
Danone Österreich GmbH
Halleiner Landesstr. 58
A-5412 Puch/Hallein

NÄHRWERTE

pro 100 ml trinkfertige Nahrung ¹	
Energie	285 kJ 68 kcal
Fett	3,5 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	1,2 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	0,6 g
- davon LCPs ¹	0,040 g
- davon Docosahexaensäure (DHA)	0,017 g
- davon Arachidonsäure (ARA)	0,017 g
Kohlenhydrate	7,4 g
- davon Zucker	7,2 g
- davon Laktose	7,0 g
Ballaststoffe	0,6 g
- davon GOS ²	0,50 g
- davon FOS ³	0,08 g
Eiweiß	1,5 g
Vitamine	
Vitamin A	60 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	1,3 mg
Vitamin K	3,5 µg
Vitamin C	10 mg
Thiamin (Vitamin B1)	0,06 mg
Riboflavin (Vitamin B2)	0,14 mg
Niacin	0,44 mg
Vitamin B6	0,04 mg
Folat	16 µg
Vitamin B12	0,18 µg
Biotin	1,4 µg
Pantothensäure	0,54 mg
Mineralstoffe	
Natrium	34 mg
Kalium	91 mg
Chlorid	51 mg
Calcium	62 mg
Phosphor	33 mg
Magnesium	5,9 mg
Eisen	0,55 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,05 mg
Mangan	0,004 mg
Fluorid ⁴	< 0,006 mg
Selen	2,9 µg
Jod	13 µg
L-Carnitin	1,8 mg
Cholin	24 mg
Inositol	7,7 mg
Taurin	5,5 mg
Nukleotide	2,4 mg
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	0,2 g

¹ Standardlösung: 14,2 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

² LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren
³ GOS = Galacto-Oligosaccharide
⁴ FOS = Fructo-Oligosaccharide
Natürlicher Gehalt

Die Analysenwerte stellen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Anwendung

Aptamil® HA* 1 kann von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern gegeben werden und - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf Ihres Babys gefüttert werden. Bis zum Ende des Flaschenalters geeignet.

800 g



Aptamil
HA

50 Jahre
WEGWEISENDE
FORSCHUNG

GRUNDLAGE FÜR
DIE ZUKUNFT

1



Stellen Sie die Anlaufkennung für die Kundendienststelle
96360000 www.danone-nahrungsmittel.de

DIE APTAMIL® BOX - FÜR ELTERN GEMACHT



Einfache Handhabung, abgestimmt auf die Verwendung mit einer Hand



Optimale Hygiene & Dosierung durch integrierten Löffelabstreifer



Wiederverschließbar mit praktischem Klickverschluss

DOSIERUNG & ZUBEREITUNG

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 4,7 g.

Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Pro Mahlzeit	
			Wasser (ml)	Messlöffel
1. Woche	5-7	70	60	2
2. Woche	6	100	90	3
3.-4. Woche	5-6	130	120	4
5.-8. 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 dem 6. Monat***	1-3	230	210	7

***Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme mit Beikost beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil® HA* 1 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 Milchmahlung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).



1 Frisches, abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und bei einer Temperatur von maximal 40°C verwenden. 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



2 Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.



3 Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Den Messlöffel im Löffelhalter verstauen.



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.

Bitte einzeln entsorgen



Recycling fördern

UNSERE
SCHONEND
HERGESTELLTE
REZEPTUR

amil®

HA*

Mit schonend
aufgespaltenem
Protein

Erhöhter
Laktosegehalt
für Laktose
empfindliche

WIDERSICHERE
MILCHNAHRUNG
vom Geburt an

HA

Aptamil Messlöffel im
hygienischen Löffelhalter beiliegend

Aptamil-Milchpulver ist
hygienisch Löffel-fach befüllend

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 sanft zu nähren und zu entwickeln. Dieses Wissen, inspiriert vom Wunder der Natur, steckt in unserer Formel.



Aptamil.

HA¹ (*HYDROLYSIERTE ANFANGSNÄHRUNG)

Basierend auf unseren Forschungsergebnissen wurde unsere einzigartige Nährstoffkombination entwickelt.

Aptamil® HA¹ vereint diese mit schonend aufgespaltenem Protein.



Grundlage für die Zukunft
Unsere Aptamil® HA¹ Rezeptur

Enthält hydrolysiertes (schonend aufgespaltenes) Protein.

Nur Laktose enthalten.

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



DER NÄCHSTE SCHRITT FÜR IHR BABY

APTAMIL® HA 2
unsere Hydrolysierte Anschlussnahrung für Ihr Baby nach dem 6. Monat



10515342

4 056631 000496



PZN 13745350

JETZT SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN



800 g e Säuglingsanfangsnahrung

Mindestens haltbar bis: ▲ DANONE

APTAMIL HA 1

800 G

NÄHRWERTE pro 100 ml

Energie	285 kJ/68 kcal
Fett	3,5 g
Kohlenhydrate	7,4 g
davon Zucker	7,2 g
Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	1,5 g

ZUTATEN: Laktose (aus **Milch**), hydrolysiertes Molkeeiweiß (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine), Fructo-Oligosaccharide, **Fischöl**, Calciumorthophosphate, Kaliumorthophosphate, Magnesiumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Inositol, Taurin, *Bifidobacterium breve* M-16V, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Calciumchlorid, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumiodid, Folat, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12