### ZUTATEN

Laktose (aus Milch), hydroly-siertes Molkeneiweiß (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonsiertes Molkeneiweiß (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumen - Kokosnuss-Rapsól), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine), Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Calciumorthophosphate, Kallumorthophosphate, Kallumorthophosphate, Kallumorthophosphate, Magnesiumchlorid, Ol aus Mortierella alpina, Cholinchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Inositol, Taurin, Bifidobacterium breve M-16V, Kallumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Calciumchlorid, Nukleotide (Cytidin- Uridin-Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Vitamin B2, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumiodid, Folat, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin B12 Wichtige Hinwelse:

Wichtige Hinwelse:

Wichtige Hinwelse:
Zur Ernährung: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bittermit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden wollen. Aptamil" HA" Pre darf nicht verwendet werden, wenn eine Kuhmilcheiwelfallergie besteht oder der Verdachtauf eine solche oorliegt.

Zur Zahngesundheit: Alle Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger und Andauernder Kontakt mit koh-lenhydrathaltigen Nahrungen kann Karies verursachen. Über-lassen Sie ihrem Kind die Fla-sche nicht zum Dauernuckein.

Füllhöhe technisch bedingt. Unter Schutzatmosohäre ver-packt.

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 Japen trocken lagem.

Originalverschlossen mindes-tens haltbar bis: sehe Rückseite

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

### NÄHRWERTE

pro 100 mi trinkfertige Nahrung!

| pro 100 mi trinkfertige Nahrung |                  |  |  |  |
|---------------------------------|------------------|--|--|--|
| Energie                         | 276 kJ           |  |  |  |
| 200                             | 66 kcal          |  |  |  |
| Fett                            | 3,4 g            |  |  |  |
| davon:                          |                  |  |  |  |
| - gesättigte Feltsäuren         | 1,2g             |  |  |  |
| -mehrlach ungesättigte          |                  |  |  |  |
| Fettsäuren.                     | 0,5 g            |  |  |  |
| -davon LCPs <sup>2</sup>        | 0,038 g          |  |  |  |
| - davon Docosahexaensaure       |                  |  |  |  |
| - davon Arachidonsäure (ARA     | 0,017 g          |  |  |  |
| Kohlenhydrate                   | 7,2 g            |  |  |  |
| - davon Zucker                  | 7,0 g            |  |  |  |
| - davon Laktose                 | 6,8 g            |  |  |  |
| Ballaststoffe                   | 0.6 g            |  |  |  |
| - davon GOS <sup>8</sup>        | 0,48 g           |  |  |  |
| - davon FOS <sup>®</sup>        | 0.089            |  |  |  |
| Elweiß                          | 1.50             |  |  |  |
| Vitamine                        | 100              |  |  |  |
| Vitamin A                       | 58 µg            |  |  |  |
| Vitamin B                       | 36 µg            |  |  |  |
| Vitamin E                       | 1,5 µg<br>1,3 mg |  |  |  |
| Vitamin K                       | 3,4 μg           |  |  |  |
| Vitamin C                       | 9,9 mg           |  |  |  |
| Thiamin (Vitamin Bt)            | 0,06 mg          |  |  |  |
| Riboflavin (Vitamin B2)         | 0,13 mg          |  |  |  |
| Miacin                          | 0,43 mg          |  |  |  |
| Vitamin B6                      | 0,04 mg          |  |  |  |
| Folat                           | 15 µg            |  |  |  |
| Vitamin B12                     | 0,17 µg          |  |  |  |
| Biotin                          | 1,3 110          |  |  |  |
| Pantothensäure                  | 0,52 mg          |  |  |  |
| Mineralstoffe                   | 100              |  |  |  |
| Natrium                         | 33 mg            |  |  |  |
| Kalium                          | 88 mg            |  |  |  |
| Chlorid                         | 50 mg            |  |  |  |
| Calcium                         | 60 mg            |  |  |  |
| Phosphor                        | 32 mg            |  |  |  |
| Magnesium                       | 5,7 mg           |  |  |  |
| fiser                           | 0,53 mg          |  |  |  |
| Zink                            | 0,48 mg          |  |  |  |
| Kupfer                          | 0,05 mg          |  |  |  |
| Mangan                          | 0,004 mg         |  |  |  |
| Fluorid*                        | < 0.006 mg       |  |  |  |
| Selen                           | 2,8 µg           |  |  |  |
| iod                             | 13 µg            |  |  |  |
| t-Carnitin                      | 1,7 mg           |  |  |  |
| Cholin                          | 24 mg            |  |  |  |
| Inesital                        | 7,5 mg           |  |  |  |
| laurin                          | 5,3 mg           |  |  |  |
| Kukicotide                      | 2,3 mg           |  |  |  |
| (EOS) Wight belowledge          | **>Will          |  |  |  |

Kohlenbydrate Standardauflösung, 15,8 g Pulver + 90 mil Wasser - 100 mil trinkfertilge Nativung. ACPs - Langkettilge, mehrtach umgesattsale Fetsäuren 300 - Eakarto-Oligosacchanide, FOS - Fructo-Oligosacchanide haturlicher Gelsalt

die Austrageite unterbegen den bei Verwen-dung zur Naturzoouten anleiten Schwankungen.

### Anwendung

Aptamil\* HA\* Pre 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

800g



50 Jahre WEGWEISENSE FORSCHUNG

GRUNDLAGERIA DIE ZUKUNFT



DIE APTAMIL® BOX - FÜR ELTERN GEMACHT



habung, abgestimmt Hygiene & Doslerung auf die Verwendung durch integrierten mit einer Hand



Optimale Löffelabstreifer



Wieder verschließbar 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 4,6 g.

| Alter                   |     | Trinkfertige<br>Nahrung | Pro Mahlzeit |            |
|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|------------|
| Kindes                  |     | (ml)                    | Wasser (ml)  | Messiöffel |
| 1. Woche                | 5-7 | 70                      | 60           | 2          |
| 2. Woche                | 6   | 100                     | 90           | 3          |
| 34. Woche               | 5-6 | 130                     | 120          | 4          |
| 5B. Woche               | 5   | 170                     | 150          | 5          |
| 34. Monat               | 4-5 | 200                     | 180          | 6          |
| 5. Monat***             | 4   | 230                     | 210          | 7          |
| 6. Monat***             | 3   | 230                     | 210          | 7          |
| nach dem<br>6. Monat*** | 1-3 | 230                     | 210          | 7          |

\*\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit Ihrem Kinderarzt oder ihrer Hebamme mit Beikest beginnen. Mit jeder Beikostmahizeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil\* HA\* Pre 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 füttem Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchnahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).



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



Für eine genaue Dosierung des Polvers den beillegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen. Nur den beillegenden Messlöffel



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



Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugleßen und nochmals



Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen

einzein entsorgen





Recycling fördern



UNSERE SCHONEND HERGESTELLTE REZEPTUR

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

Dieser neue Abschnitt ist wunderschön, manchmal aber auch turbulent und - vor allem - voller Lebent Auf einmal ist so yleles 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**

### HA' PRE

(\*HYDROLYSIERTE ANFANGSMAHRUNG)

Basierend auf unseren Forschungsergebnissen wurde unsere einzigartige Nährstoffkombination entwickelt.

Aptamil\* HA\* Pre vereint diese mit schonend aufgespaltenem Protein. Grundlage für die Zukunft Unsere Aptamil\* HA\* PRE 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 ail 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

( daptaclub 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 Hydrolysierte Anschlussnahrung für Ihr Baby nach









JETZT SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN









# APTAMIL HA PRE 800 G

| NÄHRWERTE pro 100 m | NÄH | RWE | RTE | oro 1 | 00 ml |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|-------|
|---------------------|-----|-----|-----|-------|-------|

Energie 276 kJ/66 kcal

Fett 3,4 g

Kohlenhydrate 7,2 g

davon Zucker 7,0 g

Ballaststoffe 0,6 g

Eiweiß 1,5 g

ZUTATEN: Laktose (aus Milch). hydrolysiertes Molkeneiweiß (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