

# Aptamil HA 1 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

mit schonend aufgespaltenem Protein

- als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- kann - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gefüttert werden
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



## Kontraindikationen

Aptamil PROSYNEO HA darf nicht bei Kuhmilchproteinallergie verwendet werden. Treten allergieverdächtige Symptome beim Säugling auf, sollte der Kinderarzt hinzugezogen werden.

## Produktmerkmale

- Mit SYNEO: eine patentierte Kombination aus Prebiotika - unsere Ballaststoffmischung (GOS/FOS<sup>1</sup>) - und Probiotika (Bifidus Breve) - Teil der Bakterienfamilie, die natürlicherweise im Darm von Kindern vorkommt
- Mit der besonderen LCP<sup>2</sup>-Kombination aus DHA\*<sup>3</sup> (Omega-3) und ARA<sup>4</sup> (Omega-6), die Säuglinge in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: nur Lactose
- Eiweiß: 100 % hydrolysiertes Molkenprotein
- mit schonend aufgespaltenem Protein
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 43 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 3. Docosahexaensäure. 4. Arachidonsäure. \*Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

## Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen.
2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.
3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln.
4. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

## Zutatenliste

**Zutaten:** Lactose (aus **Milch**), Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **Sojalecithin**), Fructooligosaccharide, Kaliumorthophosphat, Calciumchlorid, **Fischöl**, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, *Bifidobacterium breve* M-16V, Inositol, Eisen-II-Sulfat, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>

## Bestellinformationen

| Name                      | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE       |
|---------------------------|-----|----------|---------|-----------|
| Aptamil HA 1 800 g Pulver |     | 176922   | 176922  | 4 x 800 g |

# Aptamil HA 1 800 g Pulver

## Nährwerte

|                         |          | 100g        | 100ml       |
|-------------------------|----------|-------------|-------------|
| <b>Energie</b>          |          |             |             |
| Kilokalorien            | kcal     | 479         | 285         |
| Kilojoule               | kJ       | 2006        | 285         |
| <b>Fett</b>             | <b>g</b> | <b>10,9</b> | <b>3,5</b>  |
| davon                   |          |             |             |
| gesättigte Fettsäuren   | g        | 8,7         | 1,2         |
| <b>Kohlenhydrate</b>    | <b>g</b> | <b>52,1</b> | <b>7,4</b>  |
| <b>Ballaststoffe</b>    | <b>g</b> | <b>4,1</b>  | <b>0,6</b>  |
| davon                   |          |             |             |
| GOS                     | g        | 3,50        | 0,50        |
| FOS                     | g        | 0,58        | 0,08        |
| <b>Eiweiß</b>           | <b>g</b> | <b>10,9</b> | <b>1,5</b>  |
| davon                   |          |             |             |
| Phenylalanin            | mg       | 400,00      | 56,00       |
| <b>Salz</b>             | <b>g</b> | <b>0,60</b> | <b>0,08</b> |
| <b>Vitamine</b>         |          |             |             |
| Vitamin A               | µg       | 364         | 51          |
| Vitamin D               | µg       | 8,8         | 1,2         |
| Vitamin E               | mg       | 7,3         | 1           |
| Vitamin K               | µg       | 32          | 4,6         |
| Thiamin (Vitamin B1)    | mg       | 0,37        | 0,05        |
| Riboflavin (Vitamin B2) | mg       | 0,73        | 0,10        |
| Niacin                  | mg       | 3,1         | 0,45        |
| Pantothensäure          | mg       | 2,57        | 0,36        |
| Vitamin B6              | mg       | 0,29        | 0,04        |
| Folat                   | µg       | 61,00       | 8,70        |
| Vitamin B12             | µg       | 0,6         | 0,09        |
| Biotin                  | µg       | 13          | 1,8         |
| Vitamin C               | mg       | 66          | 9,4         |
| <b>Mineralstoffe</b>    |          |             |             |
| Natrium                 | mg       | 239         | 34,0        |
| Kalium                  | mg       | 638         | 91          |
| Chlorid                 | mg       | 359         | 51          |
| Calcium                 | mg       | 437         | 62          |
| Phosphor                | mg       | 230         | 33          |
| Magnesium               | mg       | 41          | 5,9         |
| Ca/P-Quotient           |          | 1,9         | 1,9         |
| <b>Spurenelemente</b>   |          |             |             |
| Eisen                   | mg       | 3,8         | 0,55        |
| Zink                    | mg       | 3,5         | 0,50        |
| Kupfer                  | mg       | 0,378       | 0,054       |
| Mangan                  | mg       | 0,035       | 0,004       |
| Fluorid                 | mg       | <0,043      | < 0,006     |
| Selen                   | µg       | 20          | 2,9         |
| Jod                     | µg       | 91          | 13          |
| <b>andere Stoffe</b>    |          |             |             |
| L-Carnitin              | mg       | 12          | 1,8         |
| Cholin                  | mg       | 171         | 24          |
| Taurin                  | mg       | 39          | 5,5         |
| Nukleotide              | mg       | 17          | 2,4         |