# **Aptamil Pre, trinkfertig**

# Anfangsmilch von Geburt an

#### Indikation

Zur Ernährung von Säuglingen:

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

#### Eigenschaften

- Eiweiß: Molkenprotein: Casein-Verhältnis 60: 40, d.h. dem Verhältnis in Muttermilch weitgehend angeglichen
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4:1
- · Kohlenhydrate: nur mit Lactose
- Nährstoffrelation: Eiweiß: Kohlenhydraten: Fett: Ballaststoffen = 8:44:46:2 (in % der Gesamtenergie)
- mit patentierten GOS/FOS (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide): eine Ballaststoff-Mischung, die in allen Aptamil Milchnahrungen enthalten ist.
- mit LCP Milupan®: Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die in den ersten Lebensmonaten besonders wichtig sind, da Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPs selbst produzieren können.
- glutenfrei

#### **Zubereitung**

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Anweisung. Unsachgemäße Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Prüfen Sie den Flascheninhalt auf Geruch und Aussehen; bei Bedenken nicht verwenden. Vor der Verwendung auf Trinktemperatur erwärmen (nicht in der Mikrowelle – Überhitzungsgefahr). Bitte schütteln Sie vor und nach dem Erwärmen die Nahrung kurz auf.



Hände waschen und auf eine sauber Arbeitsumgebung
 achten



2. Flasche gut schütteln und auf Trinktemperatur



3. Deckel öffnen, nochmals schüttel und Schutzfolie



 Passenden Sauger auf den Flaschenhals schrauben



5. Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern



6. Nahrungsreste nicht wieder

## Zutaten

Demineralisiertes Wasser, Magermilch, Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (enthalten Sojalecithin, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Säureregulator (Citronensäure), Calciumorthophosphat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumhydroxid, Kaliumcarbonat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Kaliumphosphat, Cholinchlorid, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Taurin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Magnesiumhydroxid, Inositol, Eisen-Illactat, Vitamin E, Zinksulfat, Vitamin A, L-Carnithin, Vitamin D, Niacin, Panthothensäure, Kupfergluconat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Folsäure, Biotin, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin K, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangan-Il-sulfat

#### Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf dem Kartonbeileger.

# **Aptamil Pre, trinkfertig**

- mit patentierten GOS/FOS
- mit LCP Milupan®
- nur mit Lactose
- leicht verträglich



## Zusammensetzung

| Zusammensetzung                    |      |           |  |
|------------------------------------|------|-----------|--|
|                                    |      | pro 100ml |  |
| Energie                            | kJ   | 275       |  |
|                                    | kcal | 66        |  |
| Eiweiß                             | g    | 1,3       |  |
| Molke/Casein Verhältnis            | %/%  | 60/40     |  |
| Phenylalanin                       | mg   | 56,4      |  |
| Kohlenhydrate                      | _    | 7,3       |  |
|                                    | g    | 7,3       |  |
| davon                              |      | 7         |  |
| Lactose                            | g    | 7         |  |
| Fett                               | g    | 3,4       |  |
| davon                              |      |           |  |
| gesättigte Fettsäuren              | g    | 1,5       |  |
| einfach ungesättigte               | g    | 1,3       |  |
| Fettsäuren                         |      |           |  |
| mehrfach ungesättigte              | g    | 0,6       |  |
| Fettsäuren                         | J    | · ·       |  |
|                                    | g    | 0,42      |  |
| Linolsäure ω-6                     |      |           |  |
| $\alpha$ -Linolensäure $\omega$ -3 | g    | 0,08      |  |
| LCP                                | mg   | 20,9      |  |
| Ballaststoffe                      | g    | 0,6       |  |
| Mineralstoffe                      | 9    | 0,0       |  |
| Natrium                            | mg   | 18        |  |
| Kalium                             |      | 68        |  |
|                                    | mg   |           |  |
| Chlorid                            | mg   | 41        |  |
| Calcium                            | mg   | 50        |  |
| Phosphor                           | mg   | 28        |  |
| Magnesium                          | mg   | 5         |  |
| Eisen                              | mg   | 0,55      |  |
| Zink                               | mg   | 0,5       |  |
| Kupfer                             | μg   | 41        |  |
| Mangan                             | μg   | 7,5       |  |
| Selen                              | μg   | 1,5       |  |
| Jod                                | μg   | 12        |  |
| Fluorid                            | μg   | ≤3        |  |
| Vitamine                           | μg   | =3        |  |
| Vitamin A                          | 110  | 55        |  |
| Vitamin D                          | μg   | 1.0       |  |
|                                    | μg   | 1,2       |  |
| Vitamin E                          | mg   | 1,1       |  |
| Vitamin K                          | μg   | 4,5       |  |
| Vitamin B₁                         | mg   | 0,05      |  |
| Vitamin B <sub>2</sub>             | mg   | 0,1       |  |
| Vitamin B <sub>6</sub>             | mg   | 0,04      |  |
| Niacin                             | mg   | 0,43      |  |
| Pantothensäure                     | mg   | 0,33      |  |
| Folsäure                           | μg   | 12        |  |
| Vitamin B <sub>12</sub>            | μg   | 0,18      |  |
| Biotin                             |      | 1,5       |  |
|                                    | μg   | 1,5       |  |
| Vitamin C                          | mg   | 8,3       |  |
| L-Carnitin                         | mg   | 0,9       |  |
| Cholin                             | mg   | 10        |  |
| Inositol                           | mg   | 3,3       |  |
| Taurin                             | mg   | 5,3       |  |
| Nucleotide                         | mg   | 3,2       |  |
| Die Angles enweste weterlie een de |      |           |  |

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen. Enthält 0,8g/100ml Oligosaccharide (0,72g/100ml Galacto- und 0,08g/100ml Fructo-Oligosaccharide).

# Artikeldaten:

Packungsgröße: 2 x 90ml
Artikelnr.: 602214
PZN: 95 1534 9
Kartoninhalt: 6

Klinik:

Packungsgröße: 90ml Artikelnr.: 602211 PZN: -

Kartoninhalt: 24 x 90ml