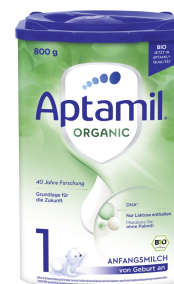


# Aptamil Organic 1 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

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 gefüttert werden
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



## Produktmerkmale

- Eiweiß: Molkenprotein: Casein-Verhältnis 60:40
- Kohlenhydrate: Nur Laktose
- Fett: enthält die essentiellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 8,3:1
- Mit der besonderen LCP-Kombination aus DHA (omega-3) und ARA (omega-6), die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend bilden können
- enthält GOS/FOS
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- pflanzliche Öle ohne Palmöl

## Zutatenliste

Demineralisierte Molke\* (aus **Milch**) (26%), pflanzliche Öle\* (Sonnenblumen-, Kokosnuss-,Rapsöl) (23%), Laktose\* (aus **Milch**) (18%), **Magermilch** (14%), Galactooligosaccharide\* (aus **Milch**) (2%), Fructooligosaccharide, Emulgator (**Sojalecithin**), **Fischöl**, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Öl aus *Mortiella alpina*, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Inositol, Eisen-II-Sulfat, L-Carnitin, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Mangan-II-sulfat, Vitamin D, Vitamin B12. \* aus biologischer Erzeugung

## Bestellinformationen

| Name                           | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE       |
|--------------------------------|-----|----------|---------|-----------|
| Aptamil Organic 1 800 g Pulver |     | 168017   | 168017  | 6 x 800 g |

# Aptamil Organic 1 800 g Pulver

## Nährwerte

|                                  |          | 100g        | 100ml      |
|----------------------------------|----------|-------------|------------|
| <b>Energie</b>                   |          |             |            |
| Kilokalorien                     | kcal     | 489         | 68         |
| Kilojoule                        | kJ       | 2045        | 285        |
| <b>Nährstoffrelation</b>         |          |             |            |
| Eiweiß                           | %        | 8,0         |            |
| Kohlenhydrate                    | %        | 44,4        |            |
| Fett                             | %        | 45,9        |            |
| Ballaststoffe                    | %        | 1,7         |            |
| <b>Fett</b>                      | <b>g</b> | <b>24.9</b> | <b>3.5</b> |
| davon                            |          |             |            |
| gesättigte Fettsäuren            | g        | 8.0         | 1.1        |
| einfach ungesättigte Fettsäuren  | g        | 12,3        | 1,7        |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g        | 4,1         | 0,6        |
| Alpha-Linolensäure               | mg       | 400         | 55,6       |
| Linolsäure                       | mg       | 3300        | 461        |
| ARA                              | mg       | 70          | 9,3        |
| DHA                              | mg       | 120         | 17,0       |
| EPA                              | mg       | 90          | 12,3       |
| <b>Kohlenhydrate</b>             | <b>g</b> | <b>54.3</b> | <b>7.3</b> |
| davon                            |          |             |            |
| Zucker                           | g        | 52,5        | 7,1        |
| Glukose                          | g        | 1,4         | 0,2        |
| Lactose                          | g        | 50,1        | 6,76       |
| Inositol                         | mg       | 54          | 7,3        |
| Polysaccharide                   | g        | 0,3         |            |
| <b>Ballaststoffe</b>             | <b>g</b> | <b>9.3</b>  | <b>1.4</b> |
| <b>Eiweiß</b>                    | <b>g</b> | <b>9.7</b>  | <b>1.4</b> |
| davon                            |          |             |            |
| Molkenprotein                    | g        | 5,8         | 0,8        |
| Casein                           | g        | 3,9         | 0,5        |
| <b>Vitamine</b>                  |          |             |            |
| Vitamin A                        | µg       | 428         | 60         |
| Vitamin D                        | µg       | 11          | 1,5        |
| Vitamin E                        | mg       | 11          | 1,6        |
| Vitamin K                        | µg       | 31          | 4,4        |
| Vitamin B1                       | mg       | 0,51        | 0,07       |
| Riboflavin (Vitamin B2)          | mg       | 0,74        |            |
| Niacin                           | mg       | 3,2         | 0,44       |
| Pantothensäure                   | mg       | 5,38        | 0,749      |
| Vitamin B6                       | mg       | 0,410       | 0,057      |
| Folsäure                         | µg       | 76          | 11         |
| Folat                            | µg       | 127         | 18         |
| Vitamin B12                      | µg       | 1,1         | 0,15       |
| Biotin                           | µg       | 16          | 2,2        |
| Vitamin C                        | mg       | 66          | 9,2        |
| <b>Mineralstoffe</b>             |          |             |            |
| Natrium                          | mg       | 169         | 23,5       |
| Kalium                           | mg       | 527         | 73         |
| Chlorid                          | mg       | 406         | 57         |
| Calcium                          | mg       | 432         | 60         |
| Phosphor                         | mg       | 247         | 34         |
| Magnesium                        | mg       | 40          | 5,6        |
| Ca/P-Quotient                    |          | 1.75        |            |
| <b>Spurenelemente</b>            |          |             |            |
| Eisen                            | mg       | 3,9         | 0,54       |
| Zink                             | mg       | 3,6         | 0,50       |
| Kupfer                           | mg       | 0,371       | 0,052      |
| Mangan                           | mg       | 0,024       | 0,003      |
| Fluorid                          | mg       | < 0,044     | < 0,0061   |
| Selen                            | µg       | 18          | 2,6        |
| Jod                              | µg       | 93          | 13         |
| <b>andere Stoffe</b>             |          |             |            |
| L-Carnitin                       | mg       | 15          | 2,1        |
| Cholin                           | mg       | 163         | 23         |
| Fructo-Oligosaccharide (FOS)     | g        | 0,59        | 0,08       |
| Galakto-Oligosaccharide (GOS)    | g        | 5,30        | 0,72       |