



ZUTATEN

Laktose* (aus **Milch**) (29 %), **Magermilch*** (21%), pflanzliche Öle* (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (21 %), Molkenerzeugnis* (aus **Milch**) (13 %), Galacto-Oligosaccharide* (aus **Milch**), **Milcheiweiß*** (1 %), Emulgator (Lecithine*), Calciumorthophosphate, Fructo-Oligosaccharide*, **Fischöl**, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Vitamin C, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folat, Kaliumiodid, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

*aus biologischer Erzeugung

Wichtige Hinweise:

Zur Ernährung: Ausschließliches Stillen in den ersten 6 Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgemilch sollte **Aptamil® Bio 2** Folgemilch nicht in den ersten 6 Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach 6 Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es allerdings erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich dazu von Ihrem Kinderarzt beraten.

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

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
60003 Frankfurt am Main
Danone Österreich GmbH
Halleiner Landesstr. 58
5412 Puch/Hallein

NÄHRWERTE

pro 100 ml trinkfertige Nahrung¹
(% der Referenzmenge pro 100 ml)

| | | |
|---|--------|-----------|
| Energie | | 285 kJ |
| | | 68 kcal |
| Fett | | 3,2 g |
| davon: | | |
| -gesättigte Fettsäuren | | 1,0 g |
| -mehrfach ungesättigte Fettsäuren | | 0,5 g |
| -davon alpha-Linolensäure (ALA) | | 0,052 g |
| -davon LCPS ² | | 0,031 g |
| -davon Docosahexaensäure (DHA) | | 0,017 g |
| -davon Arachidonsäure (ARA) | | 0,009 g |
| Kohlenhydrate | | 8,2 g |
| -davon Zucker | | 7,9 g |
| -davon Laktose | | 7,6 g |
| Ballaststoffe | | 0,6 g |
| -davon GOS ³ | | 0,47 g |
| -davon FOS ³ | | 0,08 g |
| Eiweiß | | 1,4 g |
| Vitamine | | |
| Vitamin A | (15 %) | 60 µg |
| Vitamin D | (24 %) | 1,7 µg |
| Vitamin E | (34 %) | 1,7 mg |
| Vitamin K | (36 %) | 4,3 µg |
| Vitamin C | (19 %) | 8,4 mg |
| Thiamin (Vitamin B1) | | 0,06 mg |
| Riboflavin (Vitamin B2) ⁴ | (16 %) | 0,11 mg |
| Niacin | | 0,46 mg |
| Vitamin B6 | | 0,05 mg |
| Folat | | 13,9 µg |
| Vitamin B12 | (23 %) | 0,18 µg |
| Biotin | (17 %) | 1,7 µg |
| Pantothenensäure | (16 %) | 0,48 mg |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | | 23 mg |
| Kalium | | 74 mg |
| Chlorid | | 53 mg |
| Calcium | | 73 mg |
| Phosphor | | 48 mg |
| Magnesium | | 7,1 mg |
| Eisen | | 1,0 mg |
| Zink | | 0,50 mg |
| Kupfer | | 0,05 mg |
| Mangan | | 0,005 mg |
| Fluorid ⁴ | | <0,006 mg |
| Selen | (16 %) | 3,1 µg |
| Jod | (16 %) | 13 µg |
| (GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate | | 0,2 g |

¹Standardauflösung: 14,3 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

²LCPS= langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

³GOS = Galacto-Oligosaccharide, FOS = Fructo-Oligosaccharide

⁴natürlicher Gehalt

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Anwendung

Aptamil® Bio 2 ist für Babys nach dem 6. Monat geeignet und kann im Anschluss an das Stillen oder im Anschluss an eine Anfangsnahrung gegeben werden.

800 g



Aptamil
BIO

50 Jahre Forschung
INSPIRIERT VOM
WUNDER DER NATUR
ZUR UNTERSTÜTZUNG
DES IMMUNSYSTEMS



*Die Vitamine C und D** tragen zu einer Immunabwehr bei.
**gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben