Nestle Beba 1 800 g Pulver

PZN 16140341

Nährwerte

| ährwerte | Verzehrfert. Produkt pro 100ml | Einheit | % Referenzmenge pro 100g/100ml | Einheit |
|---|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Nährwerte | Verzehrfert. Produkt pro 100ml | Einheit | % Referenzmenge pro 100g/100ml | Einheit |
| Energie | 280 | kJ | | % |
| Energie | 67 | kcal | | % |
| Fett, davon | 3,6 | g | | % |
| - gesättigte Fettsäuren | 0,3 | g | | % |
| - einfach ungesättigte Fettsäuren | 2,3 | g | | % |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon | 0,7 | g | | % |
| - Linolsäure (LA) | 0,6 | g | | % |
| - Alpha-Linolensäure (ALA) | 0,05 | g | | % |
| - Docosahexaensäure (DHA) | 0,02 | g | | % |
| - Arachidonsäure (ARA) | 0,02 | g | | % |
| | | | | |

| Nährwerte | Verzehrfert. Produkt pro 100ml | Einheit | % Referenzmenge pro 100g/100ml | Einheit |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Kohlenhydraten, davon | 7,5 | g | | % |
| - Zucker, davon | 7,5 | g | | % |
| - Laktose | 7,5 | g | | % |
| - Inositol | 0,0081 | g | | % |
| Ballaststoffe, davon | 0,1 | g | | % |
| - 2´-Fucosyllactose (2´-FL) | 0,1 | g | | % |
| Eiweiß | 1,2 | g | | % |
| - L-Carnitin | 0,0014 | g | | % |
| Vitamin A | 60,7 | μg | | % |
| Vitamin D | 1,5 | μg | | % |
| Vitamin E | 1,8 | mg | | % |
| Vitamin K | 5,6 | μg | | % |
| Vitamin C | 12 | mg | | % |

| Nährwerte | Verzehrfert. Produkt pro 100ml | Einheit | % Referenzmenge pro 100g/100ml | Einheit |
|----------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Thiamin | 0,074 | mg | | % |
| Riboflavin | 0,14 | mg | | % |
| Niacin | 0,52 | mg | | % |
| Vitamin B6 | 0,041 | mg | | % |
| Folate | 23,2 | μg | | % |
| Vitamin B12 | 0,22 | μg | | % |
| Biotin | 1,7 | μg | | % |
| Pantothensäure | 0,45 | mg | | % |
| Natrium | 28 | mg | | % |
| Kalium | 72,9 | mg | | % |
| Chlorid | 51,0 | mg | | % |
| Calcium | 42,6 | mg | | % |
| Phosphor | 24,5 | mg | | % |

| Nährwerte | Verzehrfert. Produkt pro 100ml | Einheit | % Referenzmenge pro 100g/100ml | Einheit |
|-----------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Magnesium | 6,46 | mg | | % |
| Eisen | 0,31 | mg | | % |
| Zink | 0,48 | mg | | % |
| Kupfer | 0,052 | mg | | % |
| Mangan | 0,022 | mg | | % |
| Fluorid | ≤ 0,0077 | mg | | % |
| Selen | 3,5 | μg | | % |
| Jod | 14,2 | μg | | % |
| Cholin | 21,3 | mg | | % |
| Taurin | 4,5 | mg | | % |

Hinweis: Bitte denke daran, dass die Angaben zu den Nährwerten, Zutaten und Allergenen auf dem Ettikett deines Produktes gelten oder, wenn du online kaufst, die Angaben auf der jeweiligen Bestellseite. Aufgrund von Produktumstellungen können diese Angaben von den hier aufgeführten Informationen abweichen.

Zutaten:

Zutaten: MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), Pflanzenöle 13,1 % (Sonnenblume, Raps), MOLKENERZEUGNIS, 2´-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Calciumcitrate, FISCHÖL, Kaliumcitrate, Emulgator Lecithine (SOJA), Öl aus Mortierella alpina, Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, L-Phenylalanin, Natriumchlorid, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Natriumorthophoshate, Natriumcitrate, Milchsäurebakterien (Lactobacillus reuteri)*, Taurin, Inositol, L-Histidin, Nukleotide (Cytidin-5´-monophosphat, Uridin-5´-monophosphat, Adenosin-5´- monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

*Lactobacillus reuteri (DSM 17938) wird exclusiv unter der Lizenz von BIOGAIA eingesetzt

Allergene laut Rezeptur:

- ✓ Milch und Milcherzeugnisse (incl. Laktose)
- ✓ Fisch und Fischerzeugnisse
- ✓ Soja und Sojaerzeugnisse

Hinweis: Bitte denke daran, dass die Angaben zu den Nährwerten, Zutaten und Allergenen auf dem Etikett deines Produktes gelten oder, wenn du online kaufst, die Angaben auf der jeweiligen Bestellseite. Aufgrund von Produktumstellungen können diese Angaben von den hier aufgeführten Informationen abweichen.