

Zubereitung



1. Hände gründlich waschen.
2. Flasche, Sauger und Ring gründlich waschen, 5 Minuten auskochen und bis zum Gebrauch abtrocknen.
3. Frisches Trinkwasser abkochen und auf 40° C abkühlen lassen.
4. Flasche über Kopf umdrehen. Die Deckelkammer der Flasche geben. Handabwischen. Die Flasche über Kopf umdrehen. Die Flasche über Kopf umdrehen. Die Flasche über Kopf umdrehen.
5. Stets sicher, dass der Löffel trocken ist, und lege diesen wieder zurück in die Dose. Dose trocken lagern.
6. Flasche verschließen und gut schwenken, bis das Pulver vollständig aufgelöst ist. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37° C) überführen.

Bei Verwendung eines Sterilizers beachte bitte die Gebrauchsanweisung. Die Flasche ist jeder Prüfung zugänglich.

Trinkmenge und Dosierung

Die Trinkmenge in Flaschen kann individuell unterschiedlich sein. Die empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Flaschen sind Richtwerte. **Ab dem 6. Monat**

Trinkmenge	Flaschenanzahl pro Tag	Trinkmenge (ml)	in Flaschen bezogenes Wasser (ml)	Messlöffel BEBA 2
1 Monat	1-2	235	210	7
2 Monat	1-2	235	210	7
3 Monat	1-2	235	210	7
4 Monat	1-2	200	180	6
5 Monat	1-2	165	150	5
6 Monat	1-2	135	120	4
7 Monat	1-2	100	90	3

1 gestrichelter Messlöffel = ca. 4,5 g BEBA 2

BEBA 2 ist auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse deines Babys nach dem 6. Monat abgestimmt, wenn angemessene Beikost gegeben wird:

- in Anschluss an das Stillen
- in Anschluss an eine Anfangsnahrung
- als Bestandteil einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung sowie im Rahmen einer gesunden Lebensweise

Wichtige Hinweise

Da das Baby sich abwechslungsreich und balanciert beim Füttern ernährt, damit es sich nicht übermäßig satt fühlt, ist die Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Gebrauchsanweisung zu befolgen. Bei der Zubereitung ist zu gewährleisten, dass die Flasche durch Wachstum des Babys nicht überfüllt ist. Für eine optimale Ernährung deines Babys ändern die Dosierung nicht ohne Rücksprache mit dem Arzt oder jeder Fachkraft zu und führen diese sofort. Nahrungsmittel sind zu lagern. Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr).

© Nestlé, Tochter d'Accord des Produits Nestlé S.A.



12576120
PZN 18887742
FRLWP128
Nestlé Nutrition GmbH,
60523 Frankfurt,
Deutschland
Nestlé Österreich GmbH,
Postfach 50, 1100 Wien
Folgemilch
e 800g

Ernährungsinformationen

Zutaten: **MAGERMILCH, LAKTOSE** (aus MILCH), **MOLKENZERZEUGNIS**, pflanzliche Öle 23,1 % (Sonnenblume, Raps), Calciumcitrate, Natriumorthophosphate, Kaliumcitrate, Kaliumchlorid, Emulgator Lecithine (SOJA), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), Säureregulator Citronensäure, L-Phenylalanin, 2'-Fucosylactose/Dihucosylactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Magnesiumchlorid, Kaliumorthophosphate, Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), L-Leucin, L-Isoleucin, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

Allergene sind **HERVORGEHOBEN**.

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten		pro 100 ml trinkfertiger Nahrung
Energie	kJ/kcal	280/67
Fett, davon	g	3,2
- gesättigte Fettsäuren	g	0,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon	g	0,6
- Linolsäure (LA)	g	0,5
- Alpha-Linolenäure (ALA)	g	0,05
- Docosahexensäure (DHA)	g	0,02
Kohlenhydrate, davon	g	8,3
- Zucker, davon	g	8,3
- Laktose	g	8,3
Ballaststoffe, davon	g	0,1
- 2'-Fucosylactose (2'-FL)	g	0,03
- Lacto-N-Tetraose (LNT)	g	0,01
- Dihucosylactose (DFL)	g	0,004
- 3'-Sialyllactose (3'-SL)	g	0,01
- 6'-Sialyllactose (6'-SL)	g	0,005
Eiweiß	g	1,1
Vitamin A	µg	61,6 (15)*
Vitamin D	µg	1,7 (24)*
Vitamin E	mg	1,7
Vitamin K	µg	5,2
Vitamin C	mg	13 (29)*
Thiamin	mg	0,078
Riboflavin	mg	0,17
Niacin	mg	0,56
Vitamin B6	µg	0,046
Folate	µg	20,8
Vitamin B12	µg	0,19
Biotin	µg	2,0
Pantothensäure	µg	0,47
Natrium	mg	34
Kalium	mg	89,4
Chlorid	mg	48,2
Calcium	mg	65,7 (12)*
Phosphor	mg	40,2
Magnesium	mg	4,29
Eisen	mg	0,88
Zink	mg	0,48
Kupfer	µg	0,054
Mangan	µg	0,023
Fluorid	µg	< 0,0080
Selen	µg	3,4
Jod	µg	14,1

Standardauflösung für 100 ml: 13,4 g Pulver + 90 ml Wasser

* in % des Referenzwertes pro 100 ml trinkfertiger Nahrung

ÜBER
155 FORSCHUNGSEXPERTISE



* Laut Gesetz