



BEBA®

FRÜHGEBORENENNAHRUNG

ab 1800 g bis ca. 5000 g

STUFE

2



WICHTIGER HINWEIS
Stillen ist die beste Ernährung für Ihren Säugling. Daher sollte so lange wie möglich gestillt werden. Unter Umständen ist angereicherte Muttermilch die beste Ernährung für Ihren früh geborenen Säugling oder eine Spezialnahrung, wenn Stillen nicht möglich ist. Sprechen Sie bitte mit Ihrer Klinik oder Ihrem Kinderarzt, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen.

400g

WICHTIGE HINWEISE:

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

Zubereitung

	Hände gründlich waschen. Frisches Trinkwasser fünf Minuten abkochen und auf 40°C abkühlen lassen.		2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.
	Mit dem beiliegenden Messlöffel die erforderliche Pulvermenge abmessen und hinzugeben. Bitte keine gehäuften Messlöffel verwenden.		Flasche verschließen und gut schütteln.
	Verbleibende Wassermenge hinzufügen und gut schütteln.		Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Messlöffel ist jeder Packung beigegeben.

Trinkmenge und Dosierung

Trinkfertige Nahrung (ml)	je Fläschchen benötigtes Wasser (ml)	Messlöffel BEBA Frühgeborennahrung
35	30	1
65	60	2
100	90	3
135	120	4
165	150	5
200	180	6

Die Trinkmenge je Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Die Dosierung erfolgt nach ärztlicher Empfehlung in Abhängigkeit von Gewicht und Reife des Frühgeborenen.

1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,8 g BEBA FGN 2

BEBA Frühgeborennahrung Stufe 2 ist genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres frühgeborenen Babys nach Klinikentlassung abgestimmt (ab 1800 g bis ca. 5000 g) und unterstützt seine gesunde Entwicklung bis zum Erreichen des gewünschten Körpergewichtes.

Hergestellt von:
Nestlé Nutrition GmbH,
60523 Frankfurt,
Deutschland
Nestlé Österreich GmbH,
Postfach 50, 1121 Wien
Nestlé Schweiz AG,
Postfach 352, 1800 Vevey

© Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.



PZN 9853413 Deutschland PZN 3435810 Österreich
BAG Nr. 100794 DSHB288-1 12307000

437 125 36

BEBA
NÄHRUNG
5000 g

400 g

BEBA
✓ Absolut
Körpergewicht
✓ ernährt
abgeborenen
✓ mit langem
Ameisen
✓ Calcium
✓ mit Vitaminen



untergeordnet

...genau die Gebrauchsanweisung zu gesundheitlichen Schäden führen. Bereiten Sie diese sofort. Nahrungsmittel (Ernährungsgefahr).

- 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.
- Flasche verschließen und gut schütteln.
- Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Die Trinkmenge je Flasche kann individuell unterschiedlich sein. Die Anpassung erfolgt nach ärztlicher Empfehlung in Abhängigkeit von Gewicht und Reife des Frühgeborenen.

... Messlöffel ... ca. 4,8 g BEBA FGN 2 ...

PZN 9893413 Deutschland PZN 3435810 Österreich
BAG-Nr. 100794 DSH8288-1 12307000

Nestlé
BEBA



- ✓ bis zum Erreichen des gewünschten Körpergewichtes
- ✓ enthält das bereits in kleine Bausteine aufgespaltene Eiweiß PRO HA
- ✓ mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP)
- ✓ Calcium für ein normales Knochenwachstum
- ✓ mit Milchsäurekulturen BL



Baby-service

D/At: 0800-2 344 944
CH: 0800-55 44 66
Mo-Fr 8-18 Uhr, gebührenfrei

babyservice.de · babyservice.at
nestlebaby.ch

Seite an Seite:
facebook.de/babyservice

NUTRITIONAL COMPASS®

Spezialnahrung für Frühgeborene und untergewichtige Neugeborene

e 400 g

Zutaten: MILCHZUCKER, Maltodextrin, Hydroxyäthylstärke, Rapsöl, pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett, Sonnenblumenfett), Kaliumorthophosphat, Alginate, Disodiumtartrat, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B₁ (Thiamin), Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₆ (Pyridoxin), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin), Inositol, L-Arginin, Säureregulator Citronensäure, Natrium lactis), Zinksulfat, L-Carnitin, Nucleotidmischung (Guanosin-5-monophosphat, Uridylat, Cytidylat, Adenylyl-5-phosphat, Inosin-5-phosphat).

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten	pro 100 g Pulver	pro 100 ml Standardauflösung
Energie	2127 kJ (507 kcal)	21,3
Fett, davon	9,4	9,4
- gesättigte Fettsäuren	2,0	2,0
- einfach ungesättigte Fettsäuren	7,4	7,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,0	0,0
Kohlenhydrate, davon	53,2	53,2
- Zucker	38,5	38,5
Eiweiß	14,1	14,1
Salz*	0,64	0,64
Vitamin A	635 µg	635
Vitamin D	8,9 µg	8,9
Vitamin E	11 µg	11
Vitamin K	50 µg	50
Vitamin C	89 mg	89
Thiamin	0,75 mg	0,75
Riboflavin	1,3 mg	1,3
Niacin	5,1 mg	5,1
Vitamin B ₆	0,51 mg	0,51
Folsäure	88,9 µg	88,9
Vitamin B ₁₂	1,7 µg	1,7
Biotin	15 µg	15
Pantothensäure	5,1 mg	5,1

* berechnet gemäß gesetzlichen Vorgaben
** in % des Referenzwertes pro 100 ml Standardauflösung für 100 ml 14,4 g Pulver

WICHTIGE HINWEISE
Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.
BEBA Frühgeborenenahrung Stufe 2 ist für Frühgeborene bzw. -Unverträglichkeit, Galaktosämie, Fruktosemangel, Glukose- und Galaktose-Mangel geeignet.

Angebrochene Verpackung gut verschließen und innerhalb von 21 Tagen aufbrauchen. Bitte ordnungsgemäßes Recycling helfen Sie die Umwelt zu schonen. In der originalverschlossenen Dose bei trockenen Lagerbedingungen mind. 2 Jahre haltbar.

Ernährungsinformationen

Zutaten: MILCHZUCKER, Maltodextrin, hydrolysiertes MALKENEIWEISS, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett), Calciumorthosphosphat, Kaliumhydroxid, Magnesiumchlorid, Kaliumorthosphosphat, Algenöl, Öl aus Mortierella alpina, Natriumhydroxid, Kaliumchlorid, Cholin, Vitamin B₁ (Thiamin), Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₆, Folsäure, Vitamin B₁₂, Biotin), Calciumchlorid, Inositol, L-Arginin, Säureregulator Citronensäure, Taurin, Eisensulfat, Milchsäurebakterien (mit Bifidobacterium lactis), Zinksulfat, L-Carnitin, Nukleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenat.

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten	pro 100 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ (kcal) 2123 (507)	306 (73)
Fett, davon	g 26,4	3,8
- gesättigte Fettsäuren	g 7,0	1,0
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g 12,3	1,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g 4,8	0,7
Kohlenhydrate, davon	g 53,2	7,7
- Zucker	g 38,5	5,5
Eiweiß	g 14,2	2,0
Salz*	g 0,64	0,09
Vitamin A	µg 636	91,6
Vitamin D	µg 8,9	1,3
Vitamin E	mg 11	1,6
Vitamin K	µg 50	7,2
Thiamin	mg 89	13
Riboflavin	mg 0,76	0,11
Niacin	mg 1,3	0,19
Vitamin B ₆	mg 5,1	0,73
Folsäure	mg 0,51	0,073
Vitamin B ₁₂	µg 88,0	12,7
Biotin	µg 1,7	0,24
Pantothenensäure	µg 15	2,2
	mg 5,1	0,73

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten	pro 100 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Natrium	mg 254	37
Kalium	mg 532	76,6
Chlorid	mg 334	48,1
Calcium	mg 558	80,3 (15%)**
Phosphor	mg 330	47,5
Magnesium	mg 60,0	8,64
Eisen	mg 5,3	0,77
Zink	mg 6,1	0,88
Kupfer	mg 0,41	0,059
Mangan	mg 0,090	0,013
Fluorid	mg ≤0,060	≤0,0086
Selen	µg 16	2,3
Jod	µg 120	17,3
Cholin	mg 101	15
Inositol	mg 109	16
L-Carnitin	mg 8,1	1,2
Osmolarität mOsm/l	261	

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten	pro 100 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Omega-3 LCP (DHA)	g 0,1	0,01

* berechnet gemäß gesetzlichen Vorgaben: Natriumgehalt mal Faktor 2,5
 ** in % des Referenzwertes pro 100 ml trinkfertige Nahrung
 Standardauflösung für 100 ml: 14,4 g Pulver + 90 ml Wasser

WICHTIGE HINWEISE
 Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet. Bitte nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
 BEBA Frühgeborenenernährung Stufe 2 bitte nicht verwenden bei Kuhmilcheiweiß-Allergie
 bzw. -Unverträglichkeit, Galaktosämie, kongenitaler Laktose-Intoleranz, Galaktokinase-
 mangel, Glukose- und Galaktose- Malabsorption, Maltose-Unverträglichkeit.

Angebrochene Verpackung gut verschließen, bei Raumtemperatur (max. 25 °C) sowie trocken lagern und innerhalb von 21 Tagen aufbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt. Bitte entsorgen Sie die Dose in der entsprechenden Wertstofftonne. Durch ordnungsgemäßes Recycling helfen Sie die Umwelt zu entlasten.
 In der originalverschlossenen Dose bei Raumtemperatur (max. 25°C) und bei trockenen Lagerbedingungen mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenprägung.

WICHTIGER HINWEIS
 Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Kind.
 Unter Umständen ist angereicherte Muttermilch
 Säugling oder eine Spezialnahrung
 Klinik oder Ihrem Kinderarzt.