

Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 – Spezialnahrung für Frühgeborene ab 1.800 g bis ca. 4.000 g

Indikation:

- Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Frühgeborenen zur Unterstützung des Wachstums.
- Mit Nährstoffgehalt nach ESPGHAN*, zur ausschließlichen Ernährung bestimmt *ESPGHAN 2006.

Fundament für die Zukunft:

- ✓ Enthält das bereits in kleine Bausteine aufgespaltene Eiweiß PRO HA.
- ✓ Mit Milchsäurekulturen BL.

Trinkmenge und Dosierung:

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

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

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

Ein Frühgeborenes benötigt als Richtwert eine durchschnittliche Trinkmenge von 150 ml/kg Körpergewicht und Tag. Diese Menge kann auf 5-10 Mahlzeiten am Tag verteilt werden.

Wichtige Hinweise:

- Bitte nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Nicht zur parenteralen Ernährung.
- Bitte nicht verwenden bei diagnostizierter Kuhmilcheiweiß-Allergie, Laktose-Intoleranz und kongenitalen Stoffwechselerkrankungen wie Galaktosämie/Glukose-Galaktose-Malabsorption.
- Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 ist zur ausschließlichen Ernährung bestimmt für frühgeborene Säuglinge mit einem Gewicht von 1.800 g bis ca. 4.000 g.
- Stillen Sie so lange wie möglich und sprechen Sie mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, bevor Sie eine Säuglingsnahrung verwenden. Lassen Sie sich außerdem in der Klinik oder von Ihrem Kinderarzt beraten, ob angereicherte Muttermilch für Ihren frühgeborenen Säugling zu empfehlen ist.

Je früher und häufiger Sie Ihr Baby anlegen, desto eher kommt der Milchfluss in Gang. Eine ausgewogene Ernährung in der Schwangerschaft und nach der Entbindung begünstigt das Stillen. Die Entscheidung, nicht zu stillen, kann nur schwer rückgängig gemacht werden und das Zufüttern von Säuglingsnahrung kann den Stillserfolg beeinträchtigen. Sprechen Sie mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen. Eine unsachgemäße Zubereitung von Säuglingsnahrung, eine Verwendung von nicht als Säuglingsnahrung geeigneten Lebensmitteln oder eine unangemessene Ernährung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Säuglingsanfangsnahrung soll die Muttermilch ersetzen, wenn die Mutter nicht stillen möchte oder aus einem anderen Grund nicht dazu in der Lage ist. Wenn Sie nicht stillen oder mit der Flasche zufüttern, verringert sich der Milchfluss. Das Füttern von Säuglingsanfangsnahrung hat auch soziale und finanzielle Folgen, die Sie bedenken sollten. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett zur Zubereitung, Fütterung und Lagerung, um gesundheitliche Beeinträchtigungen zu vermeiden.

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Brennwert	kJ/kcal	2123/507	306/73	418/100
Protein (100 % Molkenhydrolysat)	g	14,2	2,0	2,7
- Phenylalanin	mg	509	72	99
Kohlenhydrate, davon	g	53,2	7,7	10
- Lactose	g	38,5	5,33	7,3
- Maltodextrin	g	14,7	2,3	3,2
Fett, davon	g	26,4	3,8	5,2
- gesättigte Fettsäuren	g	7,0	1,01	1,4
- einfach unges. FS	g	12,3	1,8	2,4
- mehrfach unges. FS, davon	g	4,8	0,7	0,9
- Linolsäure	g	4,0	0,57	0,78
- α-Linolensäure	g	0,5	0,1	0,14
- Omega 3 LCP (DHA)	g	0,1	0,01	0,014
Natrium	mg	254	37	50
Kalium	mg	532	76,6	105
Calcium	mg	558	80,3	110
Phosphor	mg	330	47,5	65,8
Chlorid	mg	334	48,1	65,8
Magnesium	mg	60,0	8,64	11,8
Eisen	mg	5,3	0,77	1,1
Kupfer	mg	0,41	0,059	0,08
Zink	mg	6,1	0,88	1,2
Jod	µg	120	17,3	23,3
Mangan	mg	0,09	0,013	0,018
Selen	µg	16	2,3	3,2
Fluorid	mg	≤ 0,060	≤ 0,0086	≤ 0,012
Vitamin A	µg	636	91,6	126
Vitamin D	µg	8,9	1,3	1,8
Vitamin E	mg	11	1,6	2,2
Vitamin K	µg	50	7,2	10
Vitamin C	mg	89	13	18
Thiamin	mg	0,76	0,11	0,15
Riboflavin	mg	1,3	0,19	0,26
Niacin	mg	5,1	0,73	1,0
Vitamin B6	mg	0,51	0,073	0,096
Folsäure	µg	88,0	12,7	17,8
Pantothensäure	mg	5,1	0,73	1,0
Vitamin B12	µg	1,7	0,24	0,33
Biotin	µg	15	2,2	3,0
Nukleotide	mg	15,6	2,2	3,0
Cholin	mg	101	15	21
Inositol	mg	109	16	22
L-Carnitin	mg	8,1	1,2	1,6
Osmolarität	mOsm/l	261		
DSHB288-1	Standardauflösung für 100 ml: 14,4 g Pulver + 90 ml Wasser			



Zutaten:

LAKTOSE (aus Milch), Maltodextrin, hydrolysiertes **MOLKENPROTEIN**, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett), Calciumorthophosphate, Kaliumhydroxid, Magnesiumchlorid, Kaliumorthophosphate, Algenöl, Öl aus Mortierella alpina, Natriumhydroxid, Kaliumchlorid, Cholintratarat, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A, Pantothenensäure, Niacin, Vitamin D, Vitamin K, 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.

Abpackung:

Deutschland:
12 x 400 g Dose (Pulver)
Art.-Nr. 12329196
PZN 9893413

Stand: 09/2017. Verbindlich sind jeweils die Angaben auf den jeweiligen im Handel befindlichen Produktpackungen. Bitte beachten Sie, dass zwischenzeitlich Rezepturänderungen stattgefunden haben können.