

Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 1 trinkfertig – Spezialnahrung für sehr kleine Frühgeborene bis 1.800 g

Indikation:

Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 1 ist für die Ernährung Ihres frühgeborenen Babys bis 1.800 g abgestimmt und unterstützt das normale Wachstum.

Fundament für die Zukunft:

- ✓ Enthält hydrolysiertes (in kleine Bausteine aufgespaltenes) Molkeprotein.
- ✓ Zusatz von langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 LCP.
- ✓ Die Zusammensetzung orientiert sich an aktuellen Empfehlungen (ESPGHAN Committee on Nutrition (2010). J Pediatr Gastroenterol Nutr. 50: 1-9; Koletzko B. et al. (eds.) Nutritional Care of Preterm Infants: Scientific Basis and Practical Guidelines. World Rev Nutr Diet. 2014; 110).

Trinkmenge und Dosierung:

Trinkmenge nach Anweisung des Arztes.

Die ideale Dauer richtet sich nach der individuellen Gewichtsentwicklung und dem Alter des Kindes. Ab dem Erreichen eines Körpergewichts von etwa 1.800 g empfehlen wir die Umstellung auf Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2.

Wichtige Hinweise:

- Bitte nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.
- Bitte nicht verwenden bei diagnostizierter Kuhmilchprotein-Allergie, Laktose-Intoleranz und kongenitalen Stoffwechselerkrankungen wie Galaktosämie/Glukose-Galaktose-Malabsorption.
- Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 1 ist zur ausschließlichen Ernährung bestimmt für frühgeborene Säuglinge mit einem Gewicht bis 1.800 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 ml trinkfertig	100 kcal	Portion (90 ml)
Brennwert	kJ/kcal	335/80	418/100	301/72
Protein (100 % Molkenhydrolysat)	g	2,9	3,6	2,6
- Phenylalanin	mg	104	128	94
Kohlenhydrate, davon	g	8,1	10,2	7,3
- Zucker*	g	3,7	4,6	3,3
Fett, davon	g	4,0	5,0	3,6
- gesättigte Fettsäuren	g	1,9	2,4	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,1	1,4	1
- MCT	g	1,6	2	1,4
- mehrfach unges. FS, davon	g	0,7	0,8	0,6
- Linolsäure	g	0,6	0,7	0,5
- α-Linolensäure	g	0,08	0,1	0,07
- Omega 3 LCP (DHA)	g	0,01	0,02	0,01
Salz**	g	0,13	0,16	0,12
Vitamin A	µg	370	462	333
Vitamin D	µg	3,7	4,7	3,3
Vitamin E	mg	3,7	4,5	3,3
Vitamin K	µg	6,4	8,1	5,8
Vitamin C	mg	21	26	19
Thiamin	mg	0,14	0,17	0,13
Riboflavin	mg	0,20	0,25	0,18
Niacin	mg	1,6	2,0	1,4
Vitamin B6	mg	0,094	0,12	0,085
Folsäure	µg	40,6	50,6	36,5
Pantothensäure	mg	0,80	1,0	0,72
Vitamin B12	µg	0,27	0,34	0,24
Biotin	µg	4,0	4,9	3,6
Natrium	mg	51	64	46
Kalium	mg	120	150	108
Calcium	mg	116	145	104
Phosphor	mg	77,0	96	69,3
Chlorid	mg	75,9	95,0	68,3
Magnesium	mg	8,32	10,4	7,49
Eisen	mg	1,8	2,3	1,6
Kupfer	mg	0,083	0,1	0,075
Zink	mg	1,2	1,5	1,1
Jod	µg	31,2	40	28,1
Mangan	mg	0,015	0,018	0,013
Selen	µg	5,2	6,5	4,7
Chrom	µg	<2,5	<3,1	<2,2
Molybdän	µg	<3,1	<3,9	<2,8
Fluorid	mg	0,0073	0,0090	0,0066
Cholin	mg	20	25	18
Taurin	mg	6,3	7,9	5,7
Inositol	mg	20	25	18
L-Carnitin	mg	3,1	3,9	2,8
Nukleotide	mg	2,4	2,9	2,2
Osmolarität	mOsm/l	271		
* besteht zu 100 % aus Laktose				
** berechnet gemäß gesetzlichen Vorgaben: Natriumgehalt mal Faktor 2,5				
DSHL024-1				



Zutaten:

Wasser, Maltodextrin, **LAKTOSE** (aus Milch), hydrolysiertes **MOLKENPROTEIN**, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (aus Kokosfett und Palmkernfett), Palmfett, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Säureregulator Phosphorsäure, L-Histidin, Magnesiumchlorid, Natriumhydroxid, L-Arginin, Cholintratartrat, Algenöl, Öl aus Mortierella alpina, Vitaminmischung (Vit. C, Vit. E, Niacin, Pantothensäure, Vit. A, Vit. B2 (Riboflavin), Vit. B1 (Thiamin), Vit. B6, Folsäure, Vit. K, Vit. D, Biotin, Vit. B12), Kaliumorthophosphate, Säureregulator Citronensäure, Inositol, Eisensulfat, Taurin, Zinksulfat, L-Carnitin, Nukleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenat.

Abpackung:

Deutschland:

trinkfertig in 32 x 90 ml Portionsfläschchen
Art.-Nr. 12306973
PZN 7522144

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