

Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 trinkfertig – Spezialnahrung für Frühgeborene und untergewichtige Neugeborene

Indikation:

Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 ist für die Ernährung Ihres frühgeborenen Babys ab 1.800 g bis 4.000 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 den ESPGHAN Empfehlungen (ESPGHAN Committee on Nutrition (2010). J Pediatr Gastroenterol Nutr. 50: 1-9).

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.

Der durchschnittliche Richtwert für die Trinkmenge beträgt 150 ml/kg Körpergewicht pro Tag. Diese Menge kann auf 5-10 Mahlzeiten pro Tag verteilt werden.

Die ideale Dauer richtet sich nach der individuellen Gewichtsentwicklung und dem Alter des Kindes. Im Anschluss an Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung empfehlen wir die Umstellung auf Nestlé BEBA PRO HA Pre oder Nestlé BEBA OPTIPRO PRE.

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 ml trinkfertig	100 kcal	Portion (90 ml)
Brennwert	kJ/kcal	306/73	418/100	275/66
Protein (100 % Molkenhydrolysat)	g	2,0	2,8	1,8
- Phenylalanin	mg	75	103	68
Kohlenhydrate, davon	g	7,7	10,5	6,9
- Laktose	g	5,3	7,2	4,8
- Maltodextrin	g	2,4	3,3	2,1
Fett, davon	g	3,8	5,2	3,4
- gesättigte Fettsäuren	g	1,3	1,8	1,2
- einfach unges. FS	g	1,5	2,1	1,4
- mehrfach unges. FS, davon	g	0,7	0,9	0,6
- Linolsäure	g	0,6	0,8	0,5
- α-Linolensäure	g	0,07	0,1	0,07
- Omega 3-LCP (DHA)	g	0,01	0,02	0,01
Natrium	mg	34	46,6	31
Kalium	mg	93,0	127	83,7
Calcium	mg	77,5	105	69,7
Phosphor	mg	45,5	61,6	40,9
Chlorid	mg	45,5	61,6	40,9
Magnesium	mg	6,20	8,49	5,58
Eisen	mg	0,83	1,1	0,74
Kupfer	mg	0,059	0,068	0,053
Zink	mg	0,87	1,2	0,78
Jod	µg	17,6	24,7	15,8
Mangan	mg	0,013	0,018	0,012
Selen	µg	2,7	3,7	2,4
Chrom	µg	≤ 2,1	≤ 2,9	≤ 1,9
Molybdän	µg	≤ 2,1	≤ 2,9	≤ 1,9
Fluorid	µg	≤ 0,021	≤ 0,029	≤ 0,019
Ca / P		1,7	1,7	1,7
Vitamin A	µg	84,7	116	76,2
Vitamin D	µg	1,2	1,6	1,1
Vitamin E	mg	1,5	2,1	1,4
Vitamin K	µg	5,8	7,9	5,2
Vitamin C	mg	12	16	11
Thiamin	mg	0,10	0,15	0,1
Riboflavin	mg	0,16	0,21	0,14
Niacin	mg	0,72	0,96	0,65
Vitamin B6	mg	0,072	0,096	0,065
Folsäure	µg	12,4	16,4	11,2
Pantothensäure	mg	0,72	0,96	0,65
Vitamin B12	µg	0,23	0,31	0,2
Biotin	µg	2,2	3,01	2
Cholin	mg	13	18	12
Taurin	mg	5,8	7,9	5,2
Inositol	mg	14	19	13
L-Carnitin	mg	1,1	1,5	1
Nukleotide	mg	2,4	3,2	2,1
Osmolarität	mOsm/l	265		
DSHL001-1				



Zutaten:

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

Abpackung:

Deutschland:

trinkfertig in 32 x 90 ml Portionsfläschchen

Art.-Nr. 12306979

PZN 6766915

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