

Nestlé BEBA PRO HA PRE – Hypoallergene Anfangsnahrung von Geburt an

Indikation:

Nestlé BEBA PRO HA PRE ist genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse des Babys von Geburt an abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.

- Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird.
- Zum Zufüttern geeignet.
- Solange dem Baby eine Anfangsnahrung gegeben werden soll.

Fundament für die Zukunft:

- ✓ Reduziert das Allergierisiko auf Milcheiweiß.
- ✓ Leicht verträglich.
- ✓ Mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP), die Babys in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst produzieren können.
- ✓ Zum Zufüttern geeignet.

Trinkmenge und Dosierung:					Zu beachten:
Alter des Babys	Flaschen- mahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	je Fläschchen wird benötigt:		
			Wasser (ml)	Messlöffel Nestlé BEBA PRO HA PRE	
1. Woche	5-7	70	60	2	Die Trinkmenge je Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Die empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Fläschchen sind Richtwerte. Nach dem 4. Monat kann in Absprache mit dem Kinderarzt mit der Fütterung von Gläschen und Breien begonnen werden. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen.
2. Woche	5	100	90	3	
3. + 4. Woche	5	135	120	4	
2. Monat	5	165	150	5	
3. + 4. Monat	5	200	180	6	
5. Monat	4	235	210	7	
6. Monat	3	235	210	7	
nach dem 6. Monat	1-2	235	210	7	
1 gestrichener Messlöffel = 4,4 g Nestlé BEBA PRO HA PRE					

Wichtige Hinweise:

- Stillen Sie so lange wie möglich und sprechen Sie mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, bevor Sie eine Säuglingsnahrung verwenden.
- Bei einer bestehenden Kuhmilchprotein-Allergie oder dem Verdacht auf eine solche darf Nestlé BEBA PRO HA PRE nicht gegeben werden. Treten allergieverdächtige Symptome bei Ihrem Baby auf, sollte ein Kinderarzt hinzugezogen werden.
- Bedingt durch den Hydrolysat-Charakter der Nahrung sind die Stühle unter Umständen grünlich gefärbt.

Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Denn Muttermilch ist ideal zusammengesetzt, verhilft zu einem guten Schutz vor Infektionen sowie Allergien und fördert zugleich die Mutter-Kind-Beziehung. Darüber hinaus ist Stillen die preiswerteste Art der Ernährung. 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 Stillerfolg 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
Energie	kJ/kcal	2138/511	280/67	418/100
Fett, davon	g	26,0	3,4	5,1
– gesättigte Fettsäuren	g	7,3	1,0	1,4
– einfach unges. FS	g	12,2	1,6	2,4
– mehrfach unges. FS, davon	g	4,8	0,6	0,9
– Linolsäure	g	4,1	0,5	0,8
– α-Linolensäure	g	0,5	0,07	0,1
– Omega 3 LCP (DHA)	g	0,06	0,007	0,011
Kohlenhydrate, davon	g	59,4	7,8	11,6
– Zucker*	g	59,4	7,8	11,6
Protein	g	9,7	1,3	1,9
– Molkenprotein 100 %	g	9,7	1,3	1,9
– Phenylalanin	mg	351	46	69
Salz**	g	0,5	0,07	0,1
Vitamin A	µg	510	66,9	99,8
Vitamin D	µg	6,8	0,89	1,3
Vitamin E	mg	9,0	1,2	1,8
Vitamin K	µg	42	5,5	8,2
Vitamin C	mg	69,1	9,0	13,5
Thiamin	mg	0,50	0,066	0,10
Riboflavin	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	5,4	0,71	1,06
Vitamin B6	mg	0,36	0,047	0,070
Folsäure	µg	81,1	10,6	15,9
Vitamin B12	µg	1,3	0,17	0,25
Biotin	µg	11	1,4	2,2
Pantothensäure	mg	4,8	0,63	0,94
Natrium	mg	200	26	39
Kalium	mg	580	76,0	114
Chlorid	mg	385	50,5	75,3
Calcium	mg	347	45,5	67,9
Phosphor	mg	200	26,2	39,1
Magnesium	mg	51,0	6,69	10,0
Eisen	mg	5,3	0,70	1,0
Zink	mg	5,0	0,66	0,98
Kupfer	mg	0,44	0,058	0,087
Mangan	mg	0,10	0,013	0,020
Fluorid	mg	≤ 0,06	≤ 0,0079	≤ 0,012
Selen	µg	16	2,1	3,1
Jod	µg	70	9,2	13,7
Cholin	mg	56	7,3	11
Inositol	mg	37	4,9	7,2
L-Carnitin	mg	14	1,8	2,7
* besteht zu 100 % aus Laktose				
** berechnet gemäß gesetzlichen Vorgaben: Natriumgehalt mal Faktor 2,5				
NWHB242 Standardauflösung für 100 ml: 13,1 g Pulver + 90 ml Wasser				



Zutaten:

LAKTOSE (aus Milch), pflanzliches Öl (Sonnenblumenöl, Rapsöl), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Kokosfett, Calciumorthophosphate, Kaliumhydroxid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, L-Arginin, FISCHÖL, Kaliumorthophosphate, Säureregulator Citronensäure, Öl aus Mortierella alpina, Natriumhydroxid, Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin A, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Natriumchlorid, L-Histidin, Choleintartrat, L-Tyrosin, Milchsäurebakterienkultur (Lactobacillus reuteri)*, Taurin, Inositol, Eisensulfat, Nucleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), L-Carnitin, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

* Lactobacillus reuteri (DSM 17938) wird exklusiv unter Lizenz von BioGaia eingesetzt.

Abpackung:

Deutschland:
6 x 800 g Dose (Pulver)
Art.-Nr. 12332811
PZN 12872403

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