

## Nestlé BEBA PRO HA PRE trinkfertig – 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)	
1. Woche	5-7	70	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	
3. + 4. Woche	5	135	
2. Monat	5	165	
3. + 4. Monat	5	200	
5. Monat	4	235	
6. Monat	3	235	
nach dem 6. Monat	1-2	235	

### 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 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	280/67	418/100
Protein (100 % Molkenhydrolysat)	g	1,3	1,9
– Phenylalanin	mg	49,2	73,1
Kohlenhydrate, davon	g	7,8	11,7
– Zucker*	g	7,8	11,7
Fett, davon	g	3,4	5,1
– gesättigte FS	g	1,3	2
– einfach ungesättigte FS	g	1,1	1,7
– mehrfach ungesättigte FS, davon	g	0,6	0,9
– Linolsäure	g	0,5	0,8
– α-Linolensäure	g	0,06	0,10
– Omega 3 LCP (DHA)	g	0,008	0,012
Salz**	g	0,04	0,06
Vitamin A	µg	62,9	93,9
Vitamin D	µg	0,85	1,3
Vitamin E	mg	0,86	1,3
Vitamin K	µg	5,9	8,8
Vitamin C	mg	12,3	18,5
Thiamin	mg	0,06	0,09
Riboflavin	mg	0,18	0,26
Niacin	mg	0,72	1,08
Vitamin B6	mg	0,047	0,071
Folsäure	µg	10,3	15,4
Pantothensäure	mg	0,77	1,16
Vitamin B12	µg	0,18	0,26
Biotin	µg	1,4	2,2
Natrium	mg	17	25
Kalium	mg	66,0	98,6
Calcium	mg	41,3	61,6
Phosphor	mg	22,7	33,9
Chlorid	mg	44,4	66,2
Magnesium	mg	8,25	12,3
Eisen	mg	0,72	1,1
Kupfer	mg	0,052	0,077
Zink	mg	0,68	1
Jod	µg	10,3	15,4
Mangan	µg	10,3	15,4
Selen	µg	2,4	3,5
Fluorid	mg	≤0,031	≤0,046
Cholin	mg	6,8	10,2
Taurin	mg	4,1	6,2
Inositol	mg	3,5	5,2
L-Carnitin	mg	1,7	2,5
* besteht zu 100 % aus Laktose			
** berechnet gemäß gesetzlichen Vorgaben: Natriumgehalt mal Faktor 2,5			
NWHL015-2			



### Zutaten:

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

### Abpackung:

**Deutschland:**  
trinkfertig 32 x 90 ml Fläschchen  
Art.-Nr. 12306977  
PZN 12378502  
  
trinkfertig 8 x 200 ml Flaschen  
Art.-Nr. 12306974  
PZN 12378488  
  
trinkfertig 6 x (2 x 90 ml)  
Art.-Nr. 12332986

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