

Nahrung für einen  
glücklichen  
Zukunft

### HYDROLYSAT

schonend  
aufgespaltenes  
Eiweiß

Wir von Nestlé BEBA unterstützen Sie dabei. Seit der Erfindung  
von BEBA beschreiben sich unsere Wissenschaftler und  
Produktentwickler an der gesunden Entwicklung und Zukunft Ihres Babys gelegt.  
Daher haben wir Nestlé BEBA HA entwickelt.  
Dieser ist wissenschaftlichen Erkenntnissen und basiert auf  
den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und ermöglicht  
Ihnen ein optimales Wachstum für die Zukunft Ihres Babys.



1000-2344 944  
babyservice.de

... Baby und es sollte so lange wie möglich gestillt  
werden. BEBA EXPERT HA 2 nicht in den ersten 6 Monaten als  
Bestandteil einer gemischten Ernährung.  
Ihre Hebamme beraten. Folgendes:  
... Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln. Bei  
... Baby auf, sollten Sie Ihren Kinderarzt  
... Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln. Bei  
... Baby auf, sollten Sie Ihren Kinderarzt  
... Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln. Bei  
... Baby auf, sollten Sie Ihren Kinderarzt

### Ernährungsinformationen

Zutaten: LAKTOSE (aus MILCH), Pflanzenöle (Sonnenblume, Raps),  
hydrolysiertes MOLKENEIWEIß, Kokosfett, Calciumglycerophosphat,  
Calciumorthophosphate, Kaliumcitrate, Calciumchlorid, Magnesium-  
chlorid, L-Arginin, Natriumcitrate, FISCHÖL, Vitaminmischung (Vitamin  
C, Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Riboflavin, Vitamin A, Thiamin,  
Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>),  
L-Histidin, Öl aus Mortierella alpina, L-Thyrosin, Natriumchlorid,  
Milchsäurebakterienkultur (Lactobacillus reuteri)\*, Eisensulfat,  
Zinksulfat, Säureregulator (Citronensäure), Kupfersulfat, Mangansulfat,  
Kaliumjodid, Natriumselenat.

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

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten		pro 100 ml trinkfertige Nahrung	
Energie	kJ/kcal	280/67	
Fett, davon	g	3,1	
- gesättigte Fettsäuren	g	0,7	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5	
Kohlenhydrate, davon	g	8,5	
- Zucker <sup>1</sup>	g	8,5	
Eiweiß	g	1,3	
Salz <sup>2</sup>	g	0,08	
Vitamin A	µg	67,7	(17%) <sup>3</sup>
Vitamin D	µg	0,96	(14%) <sup>3</sup>
Vitamin E	mg	1,3	
Vitamin K	µg	4,9	
Vitamin C	mg	9,7	(22%) <sup>3</sup>
Thiamin	mg	0,067	
Riboflavin	mg	0,15	
Niacin	mg	0,68	
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,048	
Folsäure	µg	11,3	
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,17	
Biotin	µg	1,5	
Pantothensäure	mg	0,70	
Natrium	mg	30	
Kalium	mg	68,4	
Chlorid	mg	51,4	
Calcium	mg	68,4	
Phosphor	mg	41,0	
Magnesium	mg	6,84	
Eisen	mg	1,0	
Zink	mg	0,60	
Kupfer	mg	0,051	
Mangan	mg	0,013	
Fluorid	mg	≤0,0082	
Selen	µg	2,1	
Jod	µg	10,3	

<sup>1</sup> besteht zu 100% aus Laktose

<sup>2</sup> berechnet gemäß gesetzlichen Vorgaben: Natriumgehalt mal Faktor 2,5

<sup>3</sup> in % des Referenzwertes pro 100 ml trinkfertige Nahrung

Standardauflösung für 100 ml: 13,7 g Pulver + 90 ml Wasser

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten		pro 100 ml trinkfertige Nahrung	
Alpha-Linolensäure (Omega 3)	g	0,04	
Linolensäure (Omega 6)	g	0,5	

### HYDROLYSAT

schonend  
aufgespaltenes  
Eiweiß

\*hydrolysierte  
Anschlussnahrung

\*\*lt. Gesetz

800 g

**WICHTIGE HINWEISE:** Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen und 5 Minuten auskochen. Erwärmen Sie Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

### Zubereitung



1 Hände gründlich waschen. Frisches Trinkwasser fünf Minuten abkochen und auf 40°C abkühlen lassen.



4 Flasche verschließen und gut schütteln.



2 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



5 Verbleibende Wassermenge hinzufügen und gut schütteln.



3 Mit dem beiliegenden Messlöffel die erforderliche Pulvermenge abmessen und hinzugeben. Bitte keine gehäuften Messlöffel verwenden.



6 Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Ein Messlöffel ist jeder Packung beigegeben.

### Trinkmenge und Dosierung

Die Trinkmenge je Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Die empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Fläschchen sind Richtwerte.

Alter Ihres Babys	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Je Fläschchen benötigtes Wasser (ml)	Messlöffel BEBA EXPERT HA 2
nach dem 6. Monat	1-2	235	210	7
8. Monat	1-2	235	210	7
9. Monat	1-2	235	210	7
Für kleinere Trinkmengen:				
		200	180	6
		165	150	5
		135	120	4
		100	90	3

1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6 g BEBA EXPERT HA 2

**BEBA EXPERT HA 2 ist als hydrolysierte Anschlussnahrung genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem 6. Monat abgestimmt, wenn angemessene Beikost gegeben wird, und unterstützt seine gesunde Entwicklung.**

- im Anschluss an das Stillen
- im Anschluss an eine hydrolysierte Anfangsnahrung
- als Bestandteil einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung sowie im Rahmen einer gesunden Lebensweise

Nestlé Nutrition GmbH,  
60523 Frankfurt

Nestlé Österreich GmbH,  
Postfach 50, 1100 Wien

® Reg. Trademark of Société  
des Produits Nestlé S.A.



DELWHB029 12437747  
PZN 16316509 44005554

150 Jahre  
gutes B  
Sie tun alles, um Ihrem Kind das Beste zu geben. Die  
der Säuglingsnahrung vor 150 Jahren durch  
Experten kontinuierlich mit den besten  
In den ersten 1.000 Tagen wird das Fundament  
Einen wichtigen Beitrag leistet Nestlé BEBA  
Unsere hydrolysierte Anschlussnahrung garantiert  
einem besonderen Herstellungsgenuss  
Nestlé BEBA – unsere Leidenschaft

Mit BEBA EXPERT HA 2  
achten Sie auf eine  
altersgerechte Ernährung  
Ihres Babys.

- ✓ enthält schonend aufgespaltenes hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ mit Omega 3 & 6 Fettsäuren (lt. Gesetz)
- ✓ mit Vitamin A, C und D für die normale Funktion des Immunsystems (lt. Gesetz)

### WICHTIGER HINWEIS

Ausschließliches Stillen in den ersten 6 Monaten  
werden. Bitte beachten Sie: Alle BEBA-Produkte sind  
Muttermilchersatz verwendet werden können.  
Die individuellen Wachstums- und Ernährungsbedürfnisse  
Folgenahrung als Teil einer Mischkost zu verwenden.  
einzuführen. Bitte lassen Sie sich dazu von einem  
enthalten Kohlenhydrate. Häufiger Verzehr von  
Zahnzerstörungen durch Karies zu vermeiden.  
einer bestehenden Kuhmilchallergie.  
gegeben werden. Treten allergische Reaktionen  
angebrochene Dose gut verschließen. Ein  
Unter Schutzatmosphäre verpackt. Einhalten  
Wertstofftonne. Durch ordnungsgemäße  
bei Raumtemperatur und bei trockener  
Folgenahrung mit hydrolysiertem Eiweiß