

## Ernährungsinformationen

Zutaten: **LAKTOSE** (aus **MILCH**), Pflanzenöle (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes **MOLKENEIWEIß**, Kokosfett, Kaliumcitrate, Calcium-glycerophosphat, Calciumorthophosphate, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, L-Arginin, **FISCHÖL**, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumchlorid, 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, Cholinbitartrat, L-Tyrosin, Milchsäurebakterien (*Lactobacillus reuteri*\*), Taurin, Inositol, Eisensulfat, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Uridin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, 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	3,4
- gesättigte Fettsäuren	g	0,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
Kohlenhydrate, davon	g	7,8
- Zucker <sup>1</sup>	g	7,8
Eiweiß	g	1,3
Salz <sup>2</sup>	g	0,07
Vitamin A	µg	63,6
Vitamin D	µg	1,0
Vitamin E	mg	1,4
Vitamin K	µg	4,7
Vitamin C	mg	9,2
Thiamin	mg	0,066
Riboflavin	mg	0,14
Niacin	mg	0,71
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,047
Folsäure	µg	11,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,17
Biotin	µg	1,6
Pantothensäure	mg	0,67
Natrium	mg	26
Kalium	mg	73,8
Chlorid	mg	49,8
Calcium	mg	43,9
Phosphor	mg	24,4
Magnesium	mg	6,56
Eisen	mg	0,70
Zink	mg	0,66
Kupfer	mg	0,055
Mangan	mg	0,013
Fluorid	mg	≤0,0079
Selen	µg	2,0
Jod	µg	11,1
Cholin	mg	6,8
Inositol	g	0,005
L-Carnitin	g	0,002

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

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

Standardauflösung für 100 ml: 13,1 g Pulver + 90 ml Wasser

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten | pro 100 ml trinkfertige Nahrung

Omega-3 LCP (Docosahexaensäure DHA) g | 0,007

**GINI-STUDIE**  
Wissenschaftlich  
geprüftes  
Hydrolysat

**GINI-STUDIE**  
Wissenschaftlich  
geprüftes  
Hydrolysat

GINI-Studie  
Hydrolysat gleich

Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen. Eine große Rolle  
spielen über 50 Jahren Eiweißforschung. Als Erfinder von  
besten Herstellungsverfahren ermöglicht, welches in der  
Anfangsnahrung ermöglicht, welches in der  
Welt die weltweit größte und durch das Bundesministerium  
geprüft ist. Fragen Sie Ihren Kinderarzt oder Ihre Hebamme.  
Produkt für die Zukunft Ihres Babys.



Häufiger oder dauernder Kontakt der Zähne  
mit Säurehaltigen Nahrungsmitteln durch Karies verursachen. Überlassen  
Ihre Zähne bei einer bestehenden Kuhmilcheiweiß-Allergie  
nicht gegeben werden.  
Ihre Zähne sollten Sie Ihren Kinderarzt hinzuziehen.  
Ihre Zähne sollten Sie Ihren Kinderarzt hinzuziehen.

Hydrolysiertem Eiweiß e 800 g

\*hydrolysierte  
Anfangsnahrung  
**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. Nach dem 4. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit der Fütterung von Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen.

Alter Ihres Babys	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Je Fläschchen benötigtes Wasser (ml)	Messlöffel BEBA EXPERT HA 1
1. Woche	5-7	70	60	2
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 = ca. 4,4 g BEBA EXPERT HA 1  
**BEBA EXPERT HA 1 ist als hydrolysierte Anfangsnahrung genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys von Geburt an abgestimmt und unterstützt seine natürliche Entwicklung.**

- als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird
- zum Zufüttern geeignet
- solange Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahrung geben möchten

Nestlé Nutrition GmbH,  
60523 Frankfurt

Nestlé Österreich GmbH,  
Postfach 50, 1100 Wien

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



12437716  
44005553

DENWHB047  
PZN 16316490

Laut der...  
sind nicht...

Seit 150 Jahren erforschen wir die besten...  
spielt dabei unser Wissen und unsere...  
hydrolysiertes Anfangsnahrung...  
einzigartiges hydrolysiertes Eiweiß...  
GINI-Studie getestet wurde. Möchten Sie...  
für Bildung und Forschung geborene...  
Nestlé BEBA - unsere...

✓ Mit BEBA EXPERT HA 1  
vermindern Sie das  
Allergierisiko Ihres Babys  
auf Milcheiweiß.

✓ mit langkettigen mehrfach  
ungesättigten Fettsäuren  
Omega 3 (LCP), die Babys  
in diesem Alter noch nicht  
ausreichend selbst  
produzieren können

### WICHTIGER HINWEIS

Säuglingsanfangsnahrungen enthalten...  
mit kohlenhydrathaltigen Nahrungsmitteln...  
Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zur Verfügung...  
oder dem Verdacht auf eine solche...  
Treten allergieverdächtige Symptome...  
Angebrochene Dose gut verschließen...  
und innerhalb von 21 Tagen aufbrauchen...  
bedingt. Bitte entsorgen Sie die Dose...  
Durch ordnungsgemäßes Recycling...  
In der originalverschlossenen Dose...  
Lagerbedingungen mindestens...

**Säuglingsanfangsnahrung**

**WICHTIGER HINWEIS:** Stillen ist die beste  
Ernährung für Ihr Baby, daher sollte so lange wie  
möglich gestillt werden. Sprechen Sie bitte mit  
Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie  
eine Säuglingsnahrung verwenden wollen.

## Laut der unabhängigen GINI-Studie sind nicht alle Hydrolysate gleich

**GINI-STUDIE**  
Wissenschaftlich  
geprüftes  
Hydrolysat

Seit 150 Jahren erforschen wir die besonderen Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen. Eine große Rolle spielt dabei unser Wissen und unsere Kompetenz aus über 50 Jahren Eiweißforschung. Als Erfinder von hydrolysierten Anfangsnahrung haben wir einen besonderen Herstellungsprozess entwickelt, der ein einzigartiges hydrolysiertes Eiweiß (Hydrolysat) für Säuglingsanfangsnahrung ermöglicht, welches in der GINI-Studie getestet wurde. Möchten Sie mehr über die weltweit größte und durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Studie erfahren, fragen Sie Ihren Kinderarzt oder Ihre Hebamme. Nestlé BEBA – unser Wissen als Fundament für die Zukunft Ihres Babys.

✓ Mit BEBA EXPERT HA 1 vermindern Sie das Allergierisiko Ihres Babys auf Milcheiweiß.

✓ mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP), die Babys in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst produzieren können

Good Food, Good Life®



Nestlé®

NUTRITIONAL COMPASS®

Zum Recyceln...



...entsorge mich einzeln

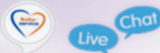
Ein neuer Tag,  
viele kleine Wunder  
und immer neue Fragen.  
Wir sind für dich da!

Baby-  
service

☎ 0800-2 344 944

Mo-Fr 8-18 Uhr, gebührenfrei

[babyservice.de](http://babyservice.de)



### WICHTIGER HINWEIS

Säuglingsanfangsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger oder dauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Zahnerkrankungen durch Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln. Bei einer bestehenden Kuhmilcheiweiß-Allergie oder dem Verdacht auf eine solche darf BEBA EXPERT HA 1 nicht gegeben werden. Treten allergieverdächtige Symptome bei Ihrem Baby auf, sollten Sie Ihren Kinderarzt hinzuziehen.

Angebrochene Dose gut verschließen, bei Raumtemperatur sowie trocken lagern und innerhalb von 21 Tagen aufbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt. Bitte entsorgen Sie die Dose in der entsprechenden Wertstofftonne.

Durch ordnungsgemäßes Recycling helfen Sie die Umwelt zu entlasten. In der originalverschlossenen Dose bei Raumtemperatur und bei trockenen Lagerbedingungen mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenprägung.

**Säuglingsanfangsnahrung mit hydrolysiertem Eiweiß e 800 g**

### Ernährungsinfo

Zutaten: LAKTOSE (aus MILCH), Hydrolysiertes MOLKENEiweiß, glycerophosphat, Calciumphosphat, L-Arginin, FISCHÖL, (Öl aus Miesmuschel), Vitamin C, Pantothensäure, Niacin, Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Cholinbitartrat, L-Tyrosin, Mischsäureester, Inositol, Eisensulfat, Nucleotide (Cytidinmonophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Zinksulfat, L-Carnitin, Säuregehaltstabilisator), Kaliumiodid, Natriumascorbat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumascorbat, \*Lactobacillus reuteri DSM 17888 (Nestlé) eingesetzt.

### Zusammensetzung im Durchschnitt

Energie	1000
Fett, davon	
- gesättigte Fettsäuren	10
- einfach ungesättigte Fettsäuren	10
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	10
Kohlenhydrate, davon	
- Zucker <sup>1)</sup>	10
Eiweiß	10
Salz <sup>2)</sup>	10
Vitamin A	100
Vitamin D	100
Vitamin E	100
Vitamin K	100
Vitamin C	100
Thiamin	100
Riboflavin	100
Niacin	100
Vitamin B <sub>6</sub>	100
Folsäure	100
Vitamin B12	100
Biotin	100
Pantothensäure	100
Natrium	100
Kalium	100
Chlorid	100
Calcium	100
Phosphor	100
Magnesium	100
Eisen	100
Zink	100
Kupfer	100
Mangan	100
Fluorid	100
Selen	100
Jod	100
Cholin	100
Inositol	100
L-Carnitin	100

<sup>1)</sup> besteht zu 100% aus Laktose  
<sup>2)</sup> berechnet gemäß gesetzlicher Vorgaben

Standardauflösung für 100 ml: 12 g

### Zusammensetzung im Durchschnitt

Omega-3 LCP (Docosahexaensäure DHA)

Überleitung von Säuglingsanfangsnahrung durch Wachstum...  
Zubereitung und...  
Vor jeder Mahlzeit...  
nicht wiederverwenden...  
auskochen...  
Verbrühungsgefahr).

Flasche verschließen und gut schütteln.

Verbleibende Wassermenge...  
hinzu geben und gut schütteln.

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

### Verpackung

...sein. Die empfohlene...  
Nach dem 4. Monat...  
von Gläsern und...  
entfallen.

Flaschenmenge (ml)	Messlöffel BEBA EXPERT HA 1
60	2
90	3
120	4
150	5
180	6
210	7
240	7
270	7

...genau auf...  
Entwicklung.



12437716 44005553

8007 16316490

78838