

BEBA SUPREME Pre

PZN: 14160635

Werbeaussage, die Pflichtangabe nach sich zieht

- leicht verträglich • gut zum Zufüttern geeignet

Zubereitung/Gebrauchsanleitung

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 und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten. 2. Vor Gebrauch Flasche schütteln und auf Trinktemperatur ca. 37°C erwärmen. 3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. 4. Passenden Sauger auf den Flaschenhals drehen. 5. Trinktemperatur kontrollieren und innerhalb einer Stunde füttern. 6. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.

Entsorgungshinweis

Bitte entsorgen Sie die Verpackung in der entsprechenden Wertstofftonne. Durch ordnungsgemäßes Recycling helfen Sie die Umwelt zu entlasten.

Zusätzlicher Hinweis nach Claimsverordnung

Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder solange Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahrung geben möchten.

Produktdetails

- Von Geburt an, als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder zum Zufüttern geeignet, auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys abgestimmt.
- Die Premium Anfangsnahrung enthält die wertvolle Omega 3 Fettsäure DHA
- Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- Hergestellt in Deutschland
- Lieferumfang: 6x(2x70 ml) SUPREME PRE, trinkfertige Anfangsnahrung Nestlé BEBA.
- reduziert das Allergierisiko auf Milcheiweiß
- Schraubverschluss mit Sicherheitsring - einfach zu öffnen
- Praktische Handhabung einfach Sauger aufschrauben - fertig!

Produktaussage

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

- hypoallergene Säuglingsanfangsnahrung

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

Fundament für die Zukunft

- entwickelt mit führenden Ernährungsexperten
- mit DHA (Omega 3)
- gut zum Zufüttern geeignet
- pflanzliche Öle ohne Palmöl
- hergestellt in Deutschland
- altersgerecht sättigend
- reduziert das Allergierisiko auf Milcheiweiß

Nestlé BEBA SUPREME - das beste Nestlé BEBA aller Zeiten

Über 150 Jahre Forschung und Erfahrung: Das ist Supreme. Seit der Erfindung der Säuglingsnahrung durch Heinrich Nestlé beschäftigen unsere Wissenschaftler mit den Ernährungsbedürfnissen von Babys. Nestlé BEBA SUPREME vereint dieses Wissen mit den neusten Erkenntnissen aus der Muttermilchforschung.

Unverwechselbare Zusammensetzung: Das ist Supreme. Nestlé BEBA SUPREME ist genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem Stillen abgestimmt. Wenn Sie mehr über die einzigartige Zusammensetzung von Nestlé BEBA SUPREME erfahren möchten fragen Sie gerne Ihren Kinderarzt oder Ihre Hebamme.

Erstklassiges Herstellungsverfahren: Das ist Supreme. Nestlé BEBA SUPREME ist zukunftsweisend und wird ausschließlich in unserem unternehmenseigenen Werk im Allgäu hergestellt. Hier haben wir ein besonderes Herstellungsverfahren für ein schonend aufgespaltenes Eiweiß (Hydrolysat) entwickelt.

Möchten Sie mehr wissen? :

Weitere hilfreiche Tipps & Informationen rund um Babys Entwicklung und gesunde Ernährung finden Sie unter babyservice.de.

Telefonisch steht Ihnen der Babyservice gerne unter der kostenlosen Nummer 0800-2 344 944 zur Verfügung.

Wichtige Hinweise:

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.

In der originalverschlossenen Flasche bei Temperaturen von **Aufbewahrungsbedingungen** 4-25°C, lichtgeschützt und bei trockenen Lagerbedingungen aufbewahren.

Nährwerte

Einheit	Verpacktes Produkt	Verzehrfert. Produkt	100 ml	% Referenzmenge pro 100g/100ml	Verzehrfert. Portion	% Referenzmenge pro verzehrfertige Portion
Nährwerte						
Energie	kJ	281	kJ	%	kJ	%
Energie	kcal	67	kcal	%	kcal	%
	1		1		1	
Fett	g	3,4	g	%	g	%
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,8	g	%	g	%
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,8	g	%	g	%
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5	g	%	g	%
Kohlenhydrate	g	7,8	g	%	g	%
davon Zucker	g	7,8	g	%	g	%
Ballaststoffe	g	0,15	g	%	g	%
Eiweiß	g	1,3	g	%	g	%
Salz	g	0,07	g	%	g	%
Vitamin A	µg	62,9	µg	%	µg	%
Vitamin D	µg	0,85	µg	%	µg	%
Vitamin E	mg	1,2	mg	%	mg	%
Vitamin K	µg	5,2	µg	%	µg	%
Vitamin C	mg	12	mg	%	mg	%
Thiamin	mg	0,067	mg	%	mg	%
Riboflavin	mg	0,18	mg	%	mg	%
Niacin	mg	0,72	mg	%	mg	%
Vitamin B6	mg	0,048	mg	%	mg	%
Folsäure	µg	10,6	µg	%	µg	%

Vitamin B12	µg	0,14 µg	%	µg	%
Biotin	µg	1,5 µg	%	µg	%
Pantothensäure	mg	0,77 mg	%	mg	%
Kalium	mg	89,7 mg	%	mg	%
Chlorid	mg	41,2 mg	%	mg	%
Calcium	mg	41,2 mg	%	mg	%
Phosphor	mg	22,7 mg	%	mg	%
Magnesium	mg	6,70 mg	%	mg	%
Eisen	mg	0,72 mg	%	mg	%
Zink	mg	0,68 mg	%	mg	%
Kupfer	mg	0,052 mg	%	mg	%
Mangan	mg	0,013 mg	%	mg	%
Fluorid	mg	≤0,03 1 mg	%	mg	%
Selen	µg	2,2 µg	%	µg	%
Jod	µg	10,3 µg	%	µg	%
Cholin	mg	7,2 mg	%	mg	%
Inositol	mg	3,6 mg	%	mg	%
L-Carnitin	mg	1,7 mg	%	mg	%

Zutatenliste

Zutaten: Wasser, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle (2,5 %) (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Kokosfett, 2'-Fucosyllactose, LactonNeotetraose), Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Calciumorthophosphate, Säureregulator (Citronensäure), Calciumchlorid, Kaliumorthophosphate, FISCHÖL, L-Arginin, Kaliumcitrate, Magnesiumcitrate, 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), Natriumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, L-Histidin, Cholintarat, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Taurin, Eisensulfat, Inositol, Nukleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.