

BEBA Anti-Reflux Spezialnahrung

Zutaten: Zutaten: MILCHZUCKER, Stärke, pflanzliches Öl (Sonnenblumenöl, Rapsöl) in veränderlichen Gewichtsanteilen, hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Kokosfett, Calciumorthophosphate, Magnesiumchlorid, Kaliumhydroxid, Kaliumchlorid, L-Arginin, Natriumhydroxid, Vitaminmischung (Vitamin C, Niacin, Pantothenensäure, Vitamin E, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin A, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Histidin, Natriumchlorid, Cholintartrat, L-Tyrosin, Kaliumorthophosphate, Säureregulator Citronensäure, Taurin, Inositol, Nukleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Milchsäurebakterienkultur (Lactobacillus reuteri)*, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. * Lactobacillus reuteri (DSM 17938) wird exklusiv unter Lizenz von BioGaia eingesetzt.

Aufbewahrung: In der originalverschlossenen Verpackung bei Raumtemperatur (max. 25°C) und bei trockenen Lagerbedingungen mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenprägung.

Herkunftsland: DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Gesundheitshinweise

Gesundheitsanspruch: - Hilft bei vermehrtem Aufstoßen und Spucken. - besonders sämig durch feine Stärke - ohne Nachquellen. - leicht verträglich.

Allergene:

Enthält: Milch und Milcherzeugnisse

Zubereitungen

Trockene/konzentrierte Nahrung mit Wasser wieder in ursprüngliche Festigkeit/Konsistenz bringen

Zubereitungsanweisung: Zubereitung: 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). 1. Hände gründlich waschen. Frisches Trinkwasser fünf Minuten abkochen und auf etwa 40°C abkühlen lassen. 2. 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben. 3. Mit dem beiliegenden Messlöffel die erforderliche Pulvermenge abmessen und hinzugeben. Bitte keine gehäuften Messlöffel verwenden. 4. Flasche verschließen und gut schütteln. 5. Verbleibenden Wassermenge hinzugeben und gut schütteln. 6. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen. Trinkmenge und Dosierung: Die Trinkmenge je Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Die empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Fläschchen sind Richtwerte. 1. Woche: Für 70 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 2 Messlöffel BEBA AR und 60 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 5-7. 2. Woche: Für 100 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 3 Messlöffel BEBA AR und 90 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 5. 3. + 4. Woche: Für 135 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 4 Messlöffel BEBA AR und 120 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 5. 2. Monat: Für 165 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 5 Messlöffel BEBA AR und 150 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 5. 3. + 4. Monat: Für 200 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 6 Messlöffel BEBA AR und 180 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 5. 5. Monat: Für 235 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 7 Messlöffel BEBA AR und 210 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 4. 6. Monat: Für 235 ml trinkfertige Nahrung benötigt man 7 Messlöffel BEBA AR und 210 ml Wasser. Flaschenmahlzeiten pro Tag: 3. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g BEBA AR. Messlöffel ist jeder Packung beigegeben. Anwendung: - als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird

- auch für allergiegefährdete Babys geeignet, zur Verminderung des Allergierisikos auf Milcheiweiß.

Kontakt

Adresse: Nestlé Österreich GmbH, Postfach 50, 1121 Wien

Name: Nestlé Österreich GmbH

Abmessungen

Bruttogewicht: 670,20 Gramm

Netto Gehalt: 600 Gramm

Nährwertanspruch: - mit Milchsäurekulturen LR - allergenarm - auch für allergiegefährdete Babys zur Verminderung des Allergierisikos auf Milcheiweiß.

Nährwerte

Zubereitungsgrad: Zubereitet

Haushaltsportion:

Bezugswert	1 Portion	Tagesbedarf in %
Brennwert	Ungefährer Wert (~) 2.146Kilojoule/513Kilokalorie	
Eiweiß	Ungefährer Wert (~) 9,80 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (~) 59,90 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (~) 39,30 Gramm	
Fett	Ungefährer Wert (~) 26 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~) 7,40 Gramm	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~) 12 Gramm	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~) 4,80 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (~) 0,50 Gramm	
Pantothensäure	Ungefährer Wert (~) 4,80 Milligramm	
Chrom	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 20 Mikrogramm	
Kupfer	Ungefährer Wert (~) 0,44 Milligramm	
Kalium	Ungefährer Wert (~) 550 Milligramm	
Phosphor	Ungefährer Wert (~) 196 Milligramm	

Bezugswert	1 Portion	Tagesbedarf in %
Vitamin A	Ungefährer Wert (~) 510 Mikrogramm	
Natrium	Ungefährer Wert (~) 200 Milligramm	
Vitamin D	Ungefährer Wert (~) 6,80 Mikrogramm	
Vitamin E	Ungefährer Wert (~) 10 Milligramm	
Vitamin C	Ungefährer Wert (~) 69 Milligramm	
Kalzium	Ungefährer Wert (~) 353 Milligramm	
Chlorid	Ungefährer Wert (~) 381 Milligramm	
Folsäure	Ungefährer Wert (~) 81 Mikrogramm	
Magnesium	Ungefährer Wert (~) 52 Milligramm	
Cholin, gesamt	Ungefährer Wert (~) 56 Milligramm	
Jod	Ungefährer Wert (~) 77 Mikrogramm	
Vitamin B 1, Thiamin	Ungefährer Wert (~) 0,50 Milligramm	
Vitamin K	Ungefährer Wert (~) 44 Mikrogramm	
davon Stärke	Ungefährer Wert (~) 20,70 Gramm	
Selen	Ungefährer Wert (~) 18 Mikrogramm	
Inositol	Ungefährer Wert (~) 40 Milligramm	
Eisen	Ungefährer Wert (~) 5,30 Milligramm	
Zink	Ungefährer Wert (~) 5 Milligramm	
Fluorid	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 0,06 Milligramm	
Biotin	Ungefährer Wert (~) 11 Mikrogramm	
Molybdän	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 20 Mikrogramm	

Bezugswert	1 Portion	Tagesbedarf in %
Niacin	Ungefährer Wert (~) 5,40 Milligramm	
Vitamin B 2, Riboflavin	Ungefährer Wert (~) 1,20 Milligramm	
Mangan	Ungefährer Wert (~) 0,11 Milligramm	
Vitamin B 12, Cyanocobolamin	Ungefährer Wert (~) 1,10 Mikrogramm	
Carnitin	Ungefährer Wert (~) 16 Milligramm	
Vitamin B 6, Pyridoxin	Ungefährer Wert (~) 0,36 Milligramm	

Zubereitungsgrad: Unzubereitet

Haushaltsportion:

Bezugswert	100 Gramm	Tagesbedarf in %
Brennwert	Ungefährer Wert (~) 2.146Kilojoule/513Kilokalorie	
Eiweiß	Ungefährer Wert (~) 9,80 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (~) 59,90 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (~) 39,30 Gramm	
Fett	Ungefährer Wert (~) 26 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~) 7,40 Gramm	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~) 12 Gramm	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~) 4,80 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (~) 0,50 Gramm	
Pantothensäure	Ungefährer Wert (~) 4,80 Milligramm	
Chrom	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 20 Mikrogramm	
Kupfer	Ungefährer Wert (~) 0,44 Milligramm	
Kalium	Ungefährer Wert (~) 550 Milligramm	

Bezugswert	100 Gramm	Tagesbedarf in %
Phosphor	Ungefährer Wert (~) 196 Milligramm	
Vitamin A	Ungefährer Wert (~) 510 Mikrogramm	
Natrium	Ungefährer Wert (~) 200 Milligramm	
Vitamin D	Ungefährer Wert (~) 6,80 Mikrogramm	
Vitamin E	Ungefährer Wert (~) 10 Milligramm	
Vitamin C	Ungefährer Wert (~) 69 Milligramm	
Kalzium	Ungefährer Wert (~) 353 Milligramm	
Chlorid	Ungefährer Wert (~) 381 Milligramm	
Folsäure	Ungefährer Wert (~) 81 Mikrogramm	
Magnesium	Ungefährer Wert (~) 52 Milligramm	
Cholin, gesamt	Ungefährer Wert (~) 56 Milligramm	
Jod	Ungefährer Wert (~) 77 Mikrogramm	
Vitamin B 1, Thiamin	Ungefährer Wert (~) 0,50 Milligramm	
Vitamin K	Ungefährer Wert (~) 44 Mikrogramm	
davon Stärke	Ungefährer Wert (~) 20,70 Gramm	
Selen	Ungefährer Wert (~) 18 Mikrogramm	
Inositol	Ungefährer Wert (~) 40 Milligramm	
Eisen	Ungefährer Wert (~) 5,30 Milligramm	
Zink	Ungefährer Wert (~) 5 Milligramm	
Fluorid	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 0,06 Milligramm	
Biotin	Ungefährer Wert (~) 11 Mikrogramm	

Bezugswert	100 Gramm	Tagesbedarf in %
Molybdän	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 20 Mikrogramm	
Niacin	Ungefährer Wert (~) 5,40 Milligramm	
Vitamin B 2, Riboflavin	Ungefährer Wert (~) 1,20 Milligramm	
Mangan	Ungefährer Wert (~) 0,11 Milligramm	
Vitamin B 12, Cyanocobolamin	Ungefährer Wert (~) 1,10 Mikrogramm	
Carnitin	Ungefährer Wert (~) 16 Milligramm	
Vitamin B 6, Pyridoxin	Ungefährer Wert (~) 0,36 Milligramm	