



Bio-Folgemilch auf Ziegenmilchbasis 3,
400g



Artikelnummer 135200	GTIN-Stück 7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung 7 640 161 87102 1	eco-ID 138859	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke Holle baby food GmbH



Qualität

99% bio, EWG 834/2007 Norm, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-001 | BCS

Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland / -region der Hauptzutat(en)

Niederlande, Österreich



Zutaten

ZIEGENVOLLMILCHPULVER*, Maltodextrin*, LACTOSE*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Natriumcitrat, Vitamin C, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, L-Cystin, Eisenlactat, L-Isoleucin, Vitamin E, Zinksulfat, Calcium-D-Pantothenat, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K1, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

Allergene Zutaten: Milch

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Die Holle Bio-Folgemilch 3 auf Ziegenmilchbasis ist eine Folgemilch, welche aus biologischer Ziegenmilch hergestellt wird. Die Ziegen werden gemäß den Vorgaben des biologischen Landbaus (EU-Bio-Recht) gehalten.

Kurzbeschreibung

Folgemilch auf Ziegenmilchbasis



Bio-Folgemilch auf Ziegenmilchbasis 3,
400g



Artikelnummer 135200	GTIN-Stück  7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung  7 640 161 87102 1	eco-ID 138859	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Verarbeitungshinweis

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung.

Verwenden Sie ausschließlich den beiliegenden Messlöffel.

Halten Sie die Dosierungsangaben genau ein. Das richtige Dosierungsverhältnis gibt Ihrem Baby immer die Nährstoffe, die es braucht.

Eine unsachgemäße Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

Bereiten Sie jedes Fläschchen stets frisch zu und verwenden Sie Nahrungsreste nicht wieder.

Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

Verwendung

Geeignet ab dem 10. Monat bis zum Ende des 3. Lebensjahres, als Bestandteil einer gemischten Ernährung aus Flaschen- und Breimahlzeit.

Im Anschluss an die Holle Bio-Folgemilch 2 auf Ziegenmilchbasis oder jederzeit anstelle einer anderen Folgemilch verwendbar.

Die Holle Bio-Folgemilch 3 auf Ziegenmilchbasis kann auch zur Zubereitung der Holle Bio-Getreidebreie verwendet werden.

Zubereitung

Für eine gründliche Reinigung kochen Sie die Flasche, den Ring und den Sauger vor Gebrauch 3–5 Minuten aus. Wasser abkochen und auf ca. 50 °C abkühlen lassen. Füllen Sie die Hälfte des Wassers ins Fläschchen (Mengenangabe siehe Mahlzeitentabelle unten). Pulvermenge laut Tabelle abmessen und ins Fläschchen geben. Dazu den Messlöffel locker füllen und mit dem Messerrücken glatt streichen. Pulver und halbe Wassermenge kräftig schütteln. Restliches Wasser zufügen und nochmals gut schütteln. Auf Trinktemperatur (37 °C) abkühlen lassen.

Herstellung

Holle Bio-Folgemilch 3 auf Ziegenmilchbasis ist eine Folgemilch, welche aus biologischer Ziegenmilch hergestellt wird. Die Ziegen werden gemäss den Vorgaben des biologischen Landbaus (EU-Bio-Recht) gehalten.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Wärme geschützt, trocken gelagert.



Bio-Folgemilch auf Ziegenmilchbasis 3,
400g



Artikelnummer 135200	GTIN-Stück  7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung  7 640 161 87102 1	eco-ID 138859	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Sonstige Hinweise

Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Die Holle Bio-Folgemilch 3 auf Ziegenmilchbasis eignet sich nur für die besondere Ernährung von Säuglingen ab einem Alter von mindestens 6 Monaten. Sie soll nur Teil einer Mischkost sein und nicht als Ersatz für die Muttermilch während der ersten 6 Lebensmonate verwendet werden. Die Entscheidung, mit der Verwendung von Beikost allgemein oder in Ausnahmefällen bereits in den ersten 6 Monaten zu beginnen, soll nur auf den Rat unabhängiger Fachleute auf dem Gebiet der Medizin, der Ernährung oder der Arzneimittel oder anderer für Säuglings- und Kinderpflege zuständiger Personen und unter Berücksichtigung der Wachstums- und Entwicklungsanforderungen des einzelnen Säuglings getroffen werden. Wir empfehlen die Verwendung ab dem 10. Lebensmonat.

Überlassen Sie Ihrem Baby das Fläschchen nicht zum Dauernuckeln. Der ständige Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies führen. Achten Sie daher ab dem ersten Zahn auf eine ausreichende Zahnpflege.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Cashewnuss, Dinkel, Eier, Erdnuss, Fisch, Fruktose, Gemüse / Hülsenfrüchte, Gerste, Glutamat, Gluten, Hafer, Haselnuss, Hefe, Huhn, Kakao, Kamut, Koriander, Krebstier, Lupine, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pfeffer, Pistazie, Queenslandnuss, Rind, Roggen, Schalenfrüchte, Schwein, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Umbelliferae, Vanillin, Weichtier, Weizen, Zimt

Spuren möglich: Kuhmilcheiweiß

enthalten: Laktose, Mais, Milch, Milcheiweiß

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

ungesüßt ✓

vegetarisch ✓



Bio-Folgemilch auf Ziegenmilchbasis 3,
400g



Artikelnummer 135200	GTIN-Stück 7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung 7 640 161 87102 1	eco-ID 138859	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Qualität

Qualität, Anteil an Bio-Zutaten.....	99% bio
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm
Staatliche Siegel.....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos.....	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-001

Angaben zu LMIV

Bezeichnung des Lebensmittels.....	Folgemilch
Inverkehrbringer.....	Holle baby food GmbH, Baselstr. 11, CH-4125 Riehen

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Süßung.....	nicht gesüßt, Maltodextrin
Babyalter.....	ab 9. Monat
Verwendungsdauer.....	14 Tage
Ergiebigkeit.....	2,9 l

Portionsangaben

Portionsbeschreibung.....	pro 100ml Trinkmenge
Portionsgröße.....	13,4 g

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	2097 kJ / 501 kcal
Fett.....	25 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	12 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	9 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	3,1 g
Kohlenhydrate.....	59 g
davon Zucker.....	28 g
davon Stärke.....	9,5 g
Ballaststoffe.....	0,1 g
Eiweiß.....	11 g
Salz.....	0,34 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Analyse

Nährwerte / Tagesbedarf (%) in einer Portion von 13,4 g = pro 100ml Trinkmenge

Artikelnummer 135200	GTIN-Stück  7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung  7 640 161 8710 21	eco-ID 138859	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 13,4 g = pro 100ml Trinkmenge

Energie kJ.....	281 kJ
Energiegehalt in kcal.....	67,13 kcal
Fett.....	3,35 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	1,61 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	1,21 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	0,42 g
Kohlenhydrate.....	7,91 g
davon Zucker.....	3,75 g
davon Stärke.....	1,3 g
Ballaststoffe.....	0,0 g
Eiweiß.....	1,47 g
Salz.....	0,046 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 13,4 g = pro 100ml Trinkmenge

Energie kJ.....	3,36 %
Energiegehalt in kcal.....	3,36 %
Fett.....	4,79 %
davon gesättigte Fettsäuren.....	8,05 %
Kohlenhydrate.....	2,93 %
davon Zucker.....	4,17 %
Eiweiß.....	2,94 %
Salz.....	0,77 %

Vitamine & Mineralien

Vitamin A.....	517 µg
Vitamin B6.....	0,42 mg
Vitamin B12.....	1,1 µg
Vitamin C.....	99 mg
Vitamin D.....	8,7 µg
Vitamin E.....	10 mg
Biotin (H).....	20 µg
Vitamin K.....	59 µg
Folsäure.....	146 µg
Calcium.....	428 mg
Chlorid.....	518 mg
Eisen.....	5,0 mg
Fluorid.....	0.053 mg
Jod.....	167 µg
Kalium.....	618 mg
Kupfer.....	0.41 µg
Magnesium.....	45,0 mg
Mangan.....	0.10 mg
Phosphor.....	335 mg
Selen.....	14 µg
Zink.....	4.2 mg

Artikelnummer 135200	GTIN-Stück 7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung 7 640 161 87102 1	eco-ID 138859	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Vitamine & Mineralien bezogen auf 13,4 g = pro 100ml Trinkmenge

Vitamin A	69,28 µg
Vitamin B6	0,06 mg
Vitamin B12	0,15 µg
Vitamin C	13,27 mg
Vitamin D	1,17 µg
Vitamin E	1,34 mg
Biotin (H)	2,68 µg
Vitamin K	7,91 µg
Folsäure	20 µg
Calcium	57 mg
Chlorid	69 mg
Eisen	1 mg
Fluorid	0 mg
Jod	22 µg
Kalium	83 mg
Kupfer	0 µg
Magnesium	6 mg
Mangan	0 mg
Phosphor	45 mg
Selen	2 µg
Zink	1 mg

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 13,4 g = pro 100ml Trinkmenge

Vitamin A	8,66 %
Vitamin B6	4,29 %
Vitamin B12	6,00 %
Vitamin C	16,59 %
Vitamin D	23,40 %
Vitamin E	11,17 %
Biotin (H)	5,36 %
Vitamin K	10,55 %
Folsäure	10,00 %
Calcium	7,12 %
Chlorid	8,63 %
Eisen	7,14 %
Fluorid	0,00 %
Jod	14,67 %
Kalium	4,15 %
Kupfer	0,00 %
Magnesium	1,60 %
Mangan	0,00 %
Phosphor	6,43 %
Selen	3,64 %
Zink	10,00 %



Bio-Folgemilch auf Ziegenmilchbasis 3,
400g



Artikelnummer 135200	GTIN-Stück  7 640 161 8710 14	GTIN-Verpackung  7 640 161 8710 21	eco-ID 138859	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verp.material..... Pappe
Verp. Art..... Karton

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... Ziegenmilcharoma
Geruch..... milchig, etwas nach Ziege
Konsistenz..... Pulver, weisse Flüssigkeit nach Zubereitung