



153100

GTIN-Stück

eco-ID 222267



Marke Holle

Qualität

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



Öko-Kontrollstelle

AT-BIO-301 | ABG

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Niederlande, Österreich

Verarbeitungsland

Deutschland

Zutaten

ZIEGENVOLLMILCHPULVER*1 38,6 %, Maltodextrin*, LACTOSE*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), L-Cholin, Calciumhydroxid, Algenöl², L-Cystin, Calciumcarbonat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, L-Tryptophan, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Inositol, Vitamin E, Zinksulfat, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B, Vitamin B, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B2, Mangansulfat,

Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin D3, Biotin, Vitamin B12

¹100 g Säuglingsmilchpulver werden aus 285 ml Vollmilch

hergestellt,

²enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

* aus biologischer Landwirtschaft

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren. Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Kurzbeschreibung

Von Geburt an gut versorgt mit den Holle Säuglingsmilchnahrungen.

Verarbeitungshinweis

Unter Schutzatmospähre verpackt.



Seite 1 von 8



153100

GTIN-Stück

7 640161 878051

GTIN-Verpackung



eco-ID

222267



Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Bitte halte die Zubereitungsanweisungen genau ein. Das richtige Dosierungsverhältnis gibt Deinem Baby immer die Nährstoffe, die es braucht. Ausschliesslich den beiliegenden Messlöffel verwenden. Eine unsachgemässe Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. edes Fläschchen stets frisch zubereiten. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Erwärme die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

Zubereitung

Flasche, Ring und Sauger vor Gebrauch 3 – 5 Minuten auskochen. Für die Zubereitung Wasser abkochen und auf ca. 50 °C abkühlen lassen. Die Hälfte des Wassers und Pulvermenge laut Mengenangabe in der Mahlzeitentabelle (siehe unten) ins Fläschchen geben. Zur Dosierung des Pulvers 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.

Mahlzeitentabelle:

Alter - Wassermenge (ml) - Anzahl Messlöffel - Trinkfertige Nahrung (ml) - Mahlzeiten pro Tag

1. Woche - nach Anweisung des Arztes

2.-4. Woche - 100 - 3 - 110 - 6-7

2. Monat - 130 - 4 - 140- 5-6

3.-4. Monat- 170 - 5 - 180 - 4-5

nach dem 4. Monat - 200 - 6 - 220 - 3-5

*1 gestrichener Messlöffel = 4,9g

Die angegebenen Trinkmengen und Mahlzeiten pro Tag sind nur Richtwerte. Individuelle geringe Abweichungen sind unbedenklich und ganz natürlich. Standardzubereitung: 13,2 g Holle Bio-Anfangsmilch 1 aus Ziegenmilch + 90 ml abgekochtes Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Eine Packung = ca. 30 Mahlzeiten à 100 ml.

Herstellung

Die Holle Bio-Anfangsmilch 1 auf Ziegenmilchbasis ist eine Säuglingsmilchnahrung, 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, original verschlossen mindestens haltbar bis: siehe Bodenprägung. Nach dem Öffnen trocken lagern (nicht im Kühlschrank) und innerhalb 2 Wochen aufbrauchen. Faltschachtel bitte dem Altpapier beilegen. Innenbeutel und Messlöffel bitte fachgerecht entsorgen.

Verzehrsempfehlung

Bitte halte die Zubereitungsanweisungen genau ein. Das richtige Dosierungsverhältnis gibt Deinem Baby immer die Nährstoffe, die es braucht.



153100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222267



Allergiehinweise

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

enthalten: Milch, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Mais, Milcheiweiß

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegetarisch 🗸 Lebensmittel gentechnik frei 🗸

Rohstoffe nicht jodiert 🗸





153100

GTIN-Stück







eco-ID

222267



Warengruppenspezifische Angaben

0 11 1	0
Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	
Verwendungsdauer	14 Tage
Haltbarmachung	
Altersgruppe	ab 1. Monat
Garmethode	
Verarbeitungsweise	

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Anteil an Bio-Zutaten	99% bio
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	AT-BIO-301
Welcher Standard wird erfüllt	EWG 834/2007 Norm

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Zusammensetzung des Schutzgases	Stickstoff
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Von Geburt an
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Bio-Säuglingsmilchnahrung
Inverkehrbringer	Holle baby food AG; Lörracherstrase 50, 4125 Riehen, Schweiz
Name Inverkehrbringer	Holle baby food AG
Straße Inverkehrbringer	Lörracherstrase 50
PLZ Inverkehrbringer	4125
Ort Inverkehrbringer	Riehen
Land Inverkehrbringer	Schweiz

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug	auf zubereitetes Produkt
Energie kJ / kcal	2153 kJ / 515 kcal
Fett.	27 g
davon gesättigte Fettsäuren	10 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,4 g
Kohlenhydrate	57,0 g
davon Zucker	30,0 g
davon Lactose	28,5 g
Eiweiß	10,9 g
Salz	0 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	Trinkfertige Nahrung (100 ml)
Portionsgröße	13,2 g
Portion entspricht	empfohlene tägliche Verzehrmenge Säuglinge



153100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222267



Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 13,2 g = Trinkfertige Nahrung (100 ml)

Energie kJ	284 kJ
Energiegehalt in kcal	68 kcal
Fett	3,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	_
Kohlenhydrate	
davon Zucker	
davon Lactose	
Eiweiß	1,4 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 13,2 g = Trinkfertige Nahrung (100 ml)

Energie kJ	3,39 %
Energiegehalt in kcal	
Fett	
davon gesättigte Fettsäuren	6,60 %
Kohlenhydrate	
davon Zucker	
Eiweiß	





153100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung7 640161 878068

eco-ID

222267



Vitamine & Mineralien

Vitamin A	410 μg
Thiamin Bı	0,4 mg
Riboflavin B2	0,58 mg
Niacin B3	2,9 mg
Panthothensäure B5	2,6 mg
Vitamin B6	0,29 mg
Vitamin B12	1,2 μg
Vitamin C	70 mg
Vitamin D	11,3 µg
Vitamin E	9,5 mg
Biotin H	16 µg
Vitamin K	39 µg
Calcium	460 mg
Chlorid	575 mg
Eisen	5,1 mg
Fluorid	0.04 mg
Folsäure	95 μg
Jod	103 µg
Kalium	550 mg
Kupfer	0,36 mg
Magnesium	47 mg
Mangan	0.044 mg
Natrium	142 mg
Phosphor	317 mg
Selen	19 µg
Zink	3,5 mg





153100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222267



Vitamine & Mineralien bezogen auf 13,2 g = Trinkfertige Nahrung (100 ml)

Vitamin A	54,1 µg
Thiamin B1	0,05 mg
Riboflavin B2	0,07 mg
Niacin B3	0,38 mg
Panthothensäure B5	0,34 mg
Vitamin B6	0,03 mg
Vitamin B12	0,16 μg
Vitamin C	9,2 mg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	1,3 mg
Biotin H	2,1 µg
Vitamin K	5,1 µg
Folsäure	12,5 µg
Calcium	60,7 mg
Chlorid	75,9 mg
Eisen	0,67 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	13,6 µg
Kalium	72,6 mg
Kupfer	0,04 mg
Magnesium	6,2 mg
Mangan	0,00 mg
Phosphor	41,8 mg
Selen	2,4 µg
Zink	0,46 mg



153100

GTIN-Stück

eco-ID

222267



Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 13,2 g = Trinkfertige Nahrung (100 ml)

Vitamin A	. 6,76 %
Thiamin B1	. 4,55 %
Riboflavin B2	5,00 %
Niacin B3	. 2,38 %
Panthothensäure B5	5,67 %
Vitamin B6	. 2,14 %
Vitamin B12	. 6,40 %
Vitamin C	11,50 %
Vitamin D	
Vitamin E	10,83 %
Biotin H	4,20 %
Vitamin K	. 6,80 %
Folsäure	6,25 %
Calcium	. 7,59 %
Chlorid	9,49 %
Eisen	. 4,79 %
Fluorid	. 0,00 %
Jod	. 9,07 %
Kalium	3,63 %
Kupfer	0,00 %
Magnesium	. 1,65 %
Mangan	. 0,00 %
Phosphor	. 5,97 %
Selen	
Zink	4,60 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial	Pappe, PE, Papier, Kunststoff
Verpackungsart	Karton