



**Artikelnummer** 

153200

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222273



#### 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

Österreich

#### Zutaten

ZIEGENVOLLMILCHPULVER\*1 38,5 %, Maltodextrin\*,

pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), LACTOSE\*, Stärke\*, Calciumcarbonat, Calciumhydroxid, Calciumcitrat, Algenöl², L-Cystin, Eisensulfat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, L-Tryptophan, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Vitamin E,

Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B2, Mangansulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin D3, Biotin, Vitamin B12

\* aus biologischer Landwirtschaft,

<sup>1</sup>100 g Säuglingsmilchpulver werden aus 284 ml Vollmilch hergestellt,

<sup>2</sup>enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben)

#### enthält folgende allergene Zutaten: Milch

\*kontrolliert biologischer Anbau

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 6



**Artikelnummer** 

153200

**GTIN-Stück** 

**GTIN-Verpackung** 

eco-ID

222273



### Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Geeignet nach dem 6. Monat bis zum Ende des 3. Lebensjahres, als Bestandteil einer gemischten Ernährung aus Flaschenund

Breimahlzeiten.

Im Anschluss an das Stillen, an die Holle Bio-Anfangsmilch 1 aus Ziegenmilch oder jederzeit anstelle einer anderen Folgemilch

verwendbar.

Die Holle Bio-Folgemilch 2 aus Ziegenmilch kann auch zur Zubereitung der Holle Bio-Getreidebreie verwendet werden.

#### 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 nach dem 6. Monat

Wassermenge - Anzahl Messlöffel - Trinkfertige Nahrung - Mahlzeiten pro Tag

170 - 5 - 180 - 2-3

200 - 6 - 210 - 2-3

230 - 7 - 250 - 2-3

\*1 gestrichener Messlöffel = 4,9 g

Die angegebenen Trinkmengen und Mahlzeiten pro Tag sind nur Richtwerte. Individuelle geringe Abweichungen sind unbedenklich und ganz natürlich. Standardzubereitung 13,2 g Holle Bio-Folgemilch

2 aus Ziegenmilch + 90 ml abgekochtes Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Eine Packung = ca. 30 Mahlzeiten à 100 ml. 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. Jedes Fläschchen stets frisch zubereiten. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Erwärme die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

## Herstellung

Holle Bio-Folgemilch 2 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

Trocken lagern, vor Wärme schützen, Nach dem Öffnen innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen

#### Sonstige Hinweise

Stillen ist ideal für Dein Kind. Lass Dich vom Fachpersonal des Gesundheitswesens beraten. Folgemilch eignet sich für die besondere Ernährung von Säuglingen ab einem Alter von mindestens 6 Monaten. Sie ist nur Teil einer Mischkost und darf nicht als Muttermilchersatz während der ersten sechs Monate verwendet werden. Die Entscheidung, mit der Verwendung von Beikost bereits in den ersten sechs Monaten zu beginnen, soll nur auf den Rat unabhängiger Fachleute des Gesundheitswesens und unter Berücksichtigung der Wachstums- und Entwicklungsanforderungen Deines Babys getroffen werden. Das Fläschchen nicht zum Dauernuckeln überlassen. Der ständige Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann

zu Karies führen. Achte daher ab dem ersten Zahn auf eine ausreichende Zahnpflege.



**Artikelnummer** 

153200

**GTIN-Stück** 

**GTIN-Verpackung** 

eco-ID

222273



### 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, Laktose, Mais, Milcheiweiß nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Spuren möglich: Kuhmilcheiweiß

## Weitere Eigenschaften

vegetarisch✔ Lebensmittel gentechnikfrei✔



nach dem 6. Monat



**Artikelnummer** 

153200

GTIN-Stück



GTIN-Verpackung



eco-ID

222273



## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	Maltodextrin, nicht gesüßt
Verwendungsdauer	14 Tage
Haltbarmachung	
Ergiebigkeit	2,9 l
Altersgruppe	ab 7. Monat
Garmethode	Hinzufügen von Wasser
Verarbeitungsweise	getrocknet

## Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Anteil an Bio-Zutaten	
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

## Weitere gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Nach dem 6. Monat
Zusammensetzung des Schutzgases	Stickstoff
Inverkehrbringer	Holle baby food AG; Lörracherstrasse 50, 4125 Riehen, Schweiz
Bezeichnung des Lebensmittels	Folgemilch
Name Inverkehrbringer	Holle baby food AG
Straße Inverkehrbringer	Lörracherstrasse 50
PLZ Inverkehrbringer	4125
Ort Inverkehrbringer	Riehen
Land Inverkehrbringer	Schweiz

# Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	. 2141 kJ / 512 kcal
Fett	. 26,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	. 9,5 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	. 13,0 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	. 4,4 g
davon Transfettsäuren	. 0,00 g
Kohlenhydrate	
davon Zucker	. 25 <b>,</b> 2 g
davon Stärke	. 4,7 g
davon Lactose	
Ballaststoffe	
Eiweiß	. 10,8 g
Salz	. 0,00 g
Ermittlung der Nährwerte durch	. Analyse





**Artikelnummer** 

153200

**GTIN-Stück** 

**GTIN-Verpackung** 

eco-ID 222273



## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

1 0	0
Energie kJ	283 kJ
Energiegehalt in kcal	
Fett	3,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
davon Transfettsäuren	0,00 g
Kohlenhydrate	7,5 g
davon Zucker	
davon Stärke	0,6 g
davon Lactose	3,2 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	
Salz	0,00 g

## Vitamine & Mineralien

Vitamin A	. 480 μg
Thiamin B1	. 0,4 mg
Riboflavin B2	0,55 mg
Niacin B3	. 3,1 mg
Panthothensäure B5	2,8 mg
Vitamin B6	. 0,31 mg
Vitamin B12	. 1,3 µg
Vitamin C	. 95 mg
Vitamin D	. 12 µg
Vitamin E	. 14 mg
Biotin H	15 µg
Vitamin K	. 42 μg
Calcium	. 570 mg
Chlorid	. 577 mg
Eisen	. 7,6 mg
Fluorid	. 0.04 mg
Folsäure	98,0 μg
Jod	. 106 µg
Kalium	. 568 mg
Kupfer	
Magnesium	. 49 mg
Mangan	. 0.048 mg
Phosphor	
Selen	
Zink	. 4.5 mg



nach dem 6. Monat



**Artikelnummer** 

153200

**GTIN-Stück** 

**GTIN-Verpackung** 

eco-ID

222273



## Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

	O
Vitamin A	63,4 μg
Thiamin B1	0,05 mg
Riboflavin B2	0,07 mg
Niacin B3	0,41 mg
Panthothensäure B5	0,37 mg
Vitamin B6	
Vitamin B12	_
Vitamin C	13 mg
Vitamin D	
Vitamin E	1,8 mg
Biotin H	2,0 μg
Vitamin K	5,5 μg
Folsäure	12,9 µg
Calcium	75,2 mg
Chlorid	76,2 mg
Eisen	1,0 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	14,0 μg
Kalium	75,0 mg
Kupfer	0,04 mg
Magnesium	6,5 mg
Mangan	0,00 mg
Phosphor	41,1 mg
	_

# Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial Pappe Verpackungsart..... Karton

#### Sensorik, Beschaffenheit

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

Seite 6 von 6