

<b>Artikelnummer</b> 153201	<b>GTIN-Stück</b>  7 640161 878198	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640161 878204	<b>eco-ID</b> 249092	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Holle



## Qualität

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\*<sup>1</sup> 38,5 %, Maltodextrin\*, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), LACTOSE\*, Stärke\*, Calciumcarbonat, Calciumhydroxid, Calciumcitrat, Algenöl<sup>2</sup>, L-Cystin, Eisensulfat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, L-Tryptophan, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothersäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B2, Mangansulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin D3, Biotin, Vitamin B12,

<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

\* aus biologischer Landwirtschaft

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

## Kurzbeschreibung

Die 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.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Geeignet für die besondere Ernährung von Säuglingen von Geburt an, wenn sie nicht oder nicht ausreichend gestillt werden.

Es kann problemlos von anderen Anfangsnahrungen auf die Holle Bio-Anfangsmilch 1 aus Ziegenmilch umgestellt werden.

Nach dem 6. Monat empfehlen wir die Holle Bio-Folgemilch 2 aus Ziegenmilch in Kombination mit den Holle Bio-Babybreien.





Bio-Folgemilch 2 aus Ziegenmilch, 400g

Nachhaltig von Anfang an



<b>Artikelnummer</b> 153201	<b>GTIN-Stück</b>  7 640161 878198	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640161 878204	<b>eco-ID</b> 249092	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## 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).

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Wärme geschützt, original verschlossen mindestens haltbar bis: siehe Bodenprägung. Nach dem Öffnen trocken lagern (nicht im Kühlschrank) und innerhalb 3 Wochen aufbrauchen

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier

**enthalten:** Milch, Laktose, Milcheiweiß

**nein:** Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

## Weitere Eigenschaften

glutenfrei ✓

<b>Artikelnummer</b> 153201	<b>GTIN-Stück</b>  7 640161 878198	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640161 878204	<b>eco-ID</b> 249092	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Verwendungsdauer	14 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Verarbeitungsweise	getrocknet
Ergiebigkeit in Liter	2,9 l
Altersgruppe	ab 7. Monat
Garmethode	Mischen, Anrühren von Pulver mit Wasser oder Milch

### Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	AT-BIO-301

### Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Zusammensetzung des Schutzgases	Stickstoff
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Bio-Folgemilch
Inverkehrbringer	Holle baby food AG; Lörracherstrasse 50, 4125 Riehen, Schweiz

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug	auf zubereitetes Produkt
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
Kohlenhydrate	56,8 g
davon Zucker	25,2 g
davon Stärke	4,7 g
davon Lactose	24,3 g
Eiweiß	10,8 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

### Portionsangaben

Portionsbeschreibung	Trinkfertige Nahrung (100 ml)
Portion entspricht	empfohlene tägliche Verzehrmenge Säuglinge

<b>Artikelnummer</b> 153201	<b>GTIN-Stück</b>  7 640161 878198	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640161 878204	<b>eco-ID</b> 249092	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	283 kJ
Energiegehalt in kcal	68 kcal
Fett	3,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,6 g
Kohlenhydrate	7,50 g
davon Zucker	3,3 g
davon Stärke	0,6 g
davon Lactose	3,2 g
Eiweiß	1,4 g

### Vitamine & Mineralien

Docosahexaensäure (DHA)	14,1 mg
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	0.35 mg
Magnesium	49 mg
Mangan	0.048 mg
Phosphor	311 mg
Selen	18 µg
Zink	3.5 mg

<b>Artikelnummer</b> 153201	<b>GTIN-Stück</b>  7 640161 878198	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640161 878204	<b>eco-ID</b> 249092	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

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	0,04 mg
Vitamin B12	0,17 µg
Vitamin C	13 mg
Vitamin D	1,6 µg
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
Selen	2,4 µg
Zink	0,46 mg

### Sonstige Analysewerte

Linolsäure	0,51 g
davon Alpha Linolensäure	0,05 g

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaterial	Kunststoff, Papier, Pappe, PE

### Sensorik, Beschaffenheit

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