



154400

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID 222277



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

Deutschland, Österreich

Verarbeitungsland

Österreich

Zutaten

Entrahmte MILCH*¹, MOLKENERZEUGNIS* (teilentmineralisiertes MOLKENPULVER), pflanzliche Öle* (Palmöl*³, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Maltodextrin*,

LACTOSE*, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, L-Tyrosin, FISCHÖL², Magnesiumchlorid,

Calciumchlorid, Calciumhydroxid, L-Tryptophan, Eisenlactat,

Kupfersulfat, Vitamin C, Natriumchlorid, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensaure,

Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B6, Mangansulfat, Kaliumjodat,

Folsäure, Natriumselenat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

* aus biologischer Landwirtschaft

¹100 g Säuglingsmilchpulver werden aus 181 ml Magermilch hergestellt

²enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben)

³aus nachhaltigem Anbau

enthält folgende allergene Zutaten: Fisch, 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



Seite 1 von 6





154400

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

ıg

222277

eco-ID



Verarbeitungshinweis

Unter Schutzatmospähre verpackt.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Geeignet ab dem 12. Monat bis zum Ende des 3. Lebensjahres als Bestandteil einer gemischten Ernährung aus Flaschen- und Breimahlzeit.

Im Anschluss an das Stillen, an die Holle Bio-Folgemilch 3 oder jederzeit anstelle einer anderen Folgemilch verwendbar. Die Holle Bio-Folgemilch 4 kann auch zur Zubereitung der Holle Bio-Juniormüslis oder den Holle Bio-Getreidebreien verwendet werden.

Zubereitung

Flasche, Ring und Sauger vor Gebrauch 3 – 5 Minuten auskochen. 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 ab dem 12. Monat

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

150 - 5 - 165 - 1-2

180 - 6 - 200 - 1-2

210 - 7 - 230 - 1-2

*1 gestrichener Messlöffel = 4,4 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-Kindermilch 4 + 90 ml abgekochtes Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Eine Packung = ca. 45 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. wärme die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

Herstellung

Für die Bio-Folgemilch 4 wird Bio-Milch von Bauern verwendet, die nach den Richtlinien der biologisch-dynamischen Landwirtschaft arbeiten. Sie berücksichtigen die artenspezifischen Eigenheiten von Pflanzen und Tieren.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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



154400

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222277



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. 33Die Kindermilch 4 ist zum Trinken aus der Tasse bestimmt. Bei der Verwendung des Fläschchens bitte nicht zum Dauernuckeln überlassen. Der ständige Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies führen. Achte daher ab dem ersten Zahn auf eine ausreichende Zahnpflege.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, 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, Walnuss, Weizen, Zimt

enthalten: Fisch, Milch, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Mais, Milcheiweiß

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

Lebensmittel gentechnikfrei✓ Rohstoffe nicht jodiert✓





154400

GTIN-Stück

7 640 161 878570



eco-ID

222277



Warengruppenspezifische Angaben

0 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Rechtlicher Status	Lebensmittel
Saisonartikel	
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Altersgruppe	
Garmethode	
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
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	2129 kJ / 509 kcal
Fett	26,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	7,5 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	14,5 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,8 g
Kohlenhydrate	56,5 g
davon Zucker	39,0 g
davon Stärke	9,0 g
davon Lactose	
Ballaststoffe	
Eiweiß	
Salz	
Ermittlung der Nährwerte durch	Analvse





154400

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222277



Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

1 1 1 8	- 0 -
Energie kJ	281 kJ
Energiegehalt in kcal	67 kca
Fett.	3,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,99 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,9 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,60 g
Kohlenhydrate	7,5 g
davon Zucker	5,1 g
davon Stärke	1,2 g
davon Lactose	5,1 g
Eiweiß	1,4 g
Salz	0,00 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Kohlenhydrate	. 3,11	%
davon Zucker	. 6,68	3 %
Eiweiß	3.84	ı %

Vitamine & Mineralien

Vitamin A	360 µg
Thiamin B1	0,72 mg
Riboflavin B2	1,3 mg
Niacin B3	
Panthothensäure B5	4,6 mg
Vitamin B6	0,55 mg
Vitamin B12	1,1 µg
Vitamin C	65 mg
Vitamin D	12 µg
Vitamin E	10 mg
Biotin H	13 µg
Vitamin K	40 μg
Calcium	529 mg
Chlorid	385 mg
Eisen	7.1 mg
Fluorid	0.04 mg
Folsäure	
Jod	92,0 µg
Kalium	650 mg
Kupfer	0,36 mg
Magnesium	54 mg
Mangan	0,085 mg
Phosphor	293 mg
Selen	
Zink	3,3 mg





154400

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222277



Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

8	
Vitamin A	47,5 μg
Thiamin Bı	0,09 mg
Riboflavin B2	. 0,17 mg
Niacin B3	
Panthothensäure B5	. 0,6 mg
Vitamin B6	0,07 mg
Vitamin B12	0,15 μg
Vitamin C	. 8,6 mg
Vitamin D	1,6 μg
Vitamin E	. 1,3 mg
Biotin H	. 1,7 µg
Vitamin K	5,3 μg
Folsäure	. 12,9 µg
Calcium	69,8 mg
Chlorid	. 50,8 mg
Eisen	0,94 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	12,1 µg
Kalium	. 85,8 mg
Kupfer	. 0,04 mg
Magnesium	7,13 mg
Mangan	0,01 mg
Phosphor	38,7 mg
Selen	. 2,4 µg
Zink	. 0,44 mg

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

VerpackungsmaterialAlu, Papier, PEVerpackungsartFaltschachtel

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmacktypisch nach Milchpulver, leicht süßGeruchnach MilchKonsistenzPulver