



154100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222266



Marke Holle

Qualität

100% bio, demeter, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft



Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS



Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Verarbeitungsland

Deutschland

Zutaten



MAGERMILCHPULVER*, Calciumcarbonat,

Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, Natriumchlorid,

L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisenlactat,

Vitamin E, Zinksulfat, Vitamin A, Vitamin D, Niacin,

Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Folsäure,

Vitamin B1, Vitamin B12, Vitamin B6, Mangansulfat,

Kaliumjodat, Natriumselenat, Biotin

¹100 g Säuglingsmilchnahrung werden aus

164 ml entrahmter Milch hergestellt

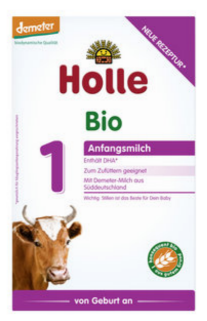
²enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung

vorgeschrieben)

³aus nachhaltigem Anbau

enthält folgende allergene Zutaten: Fisch, Milch

*aus biologischer Landwirtschaft, ** Demeter (aus biodynamischer Landwirtschaft) Diese Zutätenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren. Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.







Artikelnummer GTIN-Stück GTIN-Verpackung eco-ID 154100

222266



Kurzbeschreibung

Von Geburt an gut versorgt mit den Holle Säuglingsmilchnahrungen. Für die Herstellung wird wertvolle Demeter-Milch verwendet.

Verarbeitungshinweis

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

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. Jedes 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 90 - 3 - 100 - 5-7

2. Monat 150 - 5 - 170 - 4-5

3.-4. Monat 180 - 6 - 200 - 4-5

nach dem 4. Monat 210 - 7 - 230 - 3-4

*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-Anfangsmilch 1 +

90 ml abgekochtes Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Eine Packung = ca. 30 Mahlzeiten à 100 ml.

Herstellung

Für die Holle Bio-Anfangsmilch 1 verwenden wir wertvolle Demeter-Milch aus Süddeutschland. Demeter-Betriebe arbeiten biodynamisch im Einklang mit der Natur. Unsere Garantie für eine hohe Milchqualität in den Holle Milchnahrungen.

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.



154100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222266



Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Gluten, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Cashewnuss, Dinkel, 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

Spuren möglich: Fruktose

Weitere Eigenschaften

Lebensmittel gentechnikfrei✔ ungesüßt✔





154100

GTIN-Stück



GTIN-Verpackung



eco-ID

222266



Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	
Haltbarmachung	
Ergiebigkeit	
Altersgruppe	
Garmethode	
Verarbeitungsweise	

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	DE-ÖKO-001
Welcher Standard wird erfüllt	demeter

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; Lörracherstrasse 50, 4125 Riehen, Schweiz
Name Inverkehrbringer	
Straße Inverkehrbringer	Lörracherstrasse 50
PLZ Inverkehrbringer	4125
Ort Inverkehrbringer	
Land Inverkehrbringer	

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug	auf zubereitetes Produkt
Energie kJ / kcal	2127 kJ / 508 kcal
Fett.	26,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5,3 g
Kohlenhydrate	58,1 g
davon Zucker	45,3 g
davon Lactose	44,0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	10,4 g
Salz	
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse





154100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222266



Portionsangaben

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

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

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Energie kJ	281 kJ
Energiegehalt in kcal	
Fett	3,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,2 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
Kohlenhydrate	7,7 g
davon Zucker	6,0 g
davon Lactose	5,8 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	1,4 g

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

0	
Energie kJ	3,36 %
Energiegehalt in kcal	
Fett	4,86 %
davon gesättigte Fettsäuren	6,00 %
Kohlenhydrate	2,85 %
davon Zucker	6,67 %
Eiweiß	2.80 %





154100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222266



Vitamine & Mineralien

Vitamin A	446 µg
Thiamin B1	
Riboflavin B2	1,4 mg
Niacin B3	3,4 mg
Panthothensäure B5	3,8 mg
Vitamin B6	0,43 mg
Vitamin B12	1,5 µg
Vitamin C	105 mg
Vitamin D	10 µg
Vitamin E	13 mg
Biotin H	14 µg
Vitamin K	48 µg
Calcium	423 mg
Chlorid	398 mg
Eisen	4,1 mg
Fluorid	0.07 mg
Folsäure	90,2 μg
Jod	114 µg
Kalium	597 mg
Kupfer	0,35 mg
Magnesium	41 mg
Mangan	0.10 mg
Natrium	213 mg
Phosphor	250 mg
Selen	21 µg
Zink	3,4 mg





154100

GTIN-Stück

GTIN-Verpackung

eco-ID

222266



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

Vitamin A	58,9 μg
Thiamin B1	0,06 mg
Riboflavin B2	0,18 mg
Niacin B3	0,45 mg
Panthothensäure B5	0,50 mg
Vitamin B6	0,05 mg
Vitamin B12	0,20 μg
Vitamin C	14 mg
Vitamin D	1,4 μg
Vitamin E	1,7 mg
Biotin H	1,9 μg
Vitamin K	6,3 μg
Folsäure	11,9 µg
Calcium	55,8 mg
Chlorid	52,5 mg
Eisen	0,54 mg
Fluorid	0,01 mg
Jod	15,1 µg
Kalium	78,8 mg
Kupfer	0,04 mg
Magnesium	5,34 mg
Mangan	0,01 mg
Phosphor	33 mg
Selen	2,8 μg
Zink	0,44 mg





154100

GTIN-Stück

540161 878730

GTIN-Verpackung

ng | | eco-ID 222266



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

Vitamin A	7,36 %
Thiamin B1	5,45 %
Riboflavin B2	. 12,86 %
Niacin B3	2,81 %
Panthothensäure B5	. 8,33 %
Vitamin B6	3,57 %
Vitamin B12	8,00 %
Vitamin C	. 17,50 %
Vitamin D	28,00 %
Vitamin E	. 14,17 %
Biotin H	. 3,80 %
Vitamin K	8,40 %
Folsäure	. 5,95 %
Calcium	6,97 %
Chlorid	. 6,56 %
Eisen	3,86 %
Fluorid	0,29 %
Jod	. 10,07 %
Kalium	. 3,94 %
Kupfer	. 0,00 %
Magnesium	1,42 %
Mangan	. 0 %
Phosphor	- , -
Selen	
Zink	. 4,40 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial	Papier, PE, Kunststoff, Pappe
Verpackungsart	Faltschachtel

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack	typisch nach Milchpulver, leicht süss
Geruch	nach Milchpulver
Konsistenz	Feines Pulver