



Bio-Folgemilch 4 aus Ziegenmilch, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 165801	GTIN-Stück  7 640230 490245	GTIN-Verpackung  7 640230 490252	eco-ID 251934	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

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

Deutschland, Österreich

Verarbeitungsland

Österreich

Zutaten

ZIEGENVOLLMILCHPULVER*¹ 39,8 %, Maltodextrin*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Stärke*, LACTOSE*, Calciumhydroxid, Calciumcitrat, C. Cohnii Öl (Algenöl)², L-Cystin, Calciumcarbonat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, L-Tryptophan, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Eisenlactat, Vitamin E, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Pantothersäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B2, Mangansulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin D3, Biotin, Vitamin B12

1 100 g Säuglingsmilchpulver werden aus 293 ml Vollmilch hergestellt

2 enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben)

Ziegenmilch enthält von Natur aus das A2-Protein

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.





Bio-Folgemilch 4 aus Ziegenmilch, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 165801	GTIN-Stück  7 640230 490245	GTIN-Verpackung  7 640230 490252	eco-ID 251934	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Die Holle Bio-Folgemilch 4 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 ab dem 12. Monat bis zum Ende des 3. Lebensjahres. Zum Trinken im Rahmen einer nach und nach abwechslungsreicheren Familienkost.

Im Anschluss an die Holle Bio-Folgemilch 3 aus Ziegenmilch oder jederzeit anstelle einer anderen Folgemilch verwendbar.

Die Holle Bio-Kindermilch 4 aus Ziegenmilch kann auch zur Zubereitung der Holle Bio-Getreidebreie 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.

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 ✓

Artikelnummer 165801	GTIN-Stück  7 640230 490245	GTIN-Verpackung  7 640230 490252	eco-ID 251934	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Verwendungsdauer	14 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Verarbeitungsweise	getrocknet
Altersgruppe	ab 12. 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	2132 kJ / 509 kcal
Fett	26,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	9,9 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	12,2 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,1 g
Kohlenhydrate	57,4 g
davon Zucker	25 g
davon Stärke	9,0 g
davon Lactose	24,1 g
Eiweiß	11,00 g
Salz	0 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Portionsangaben

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

Artikelnummer 165801	GTIN-Stück  7 640230 490245	GTIN-Verpackung  7 640230 490252	eco-ID 251934	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	281 kJ
Energiegehalt in kcal	67 kcal
Fett	3,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
Kohlenhydrate	7,6 g
davon Zucker	3,3 g
davon Stärke	1,2 g
davon Lactose	3,2 g
Eiweiß	1,5 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Eiweiß	2,80 %
--------	--------

Vitamine & Mineralien

Docosahexaensäure (DHA)	14 mg
Vitamin A	494 µg
Thiamin B1	0,41 mg
Riboflavin B2	0,56 mg
Niacin B3	3,0 mg
Panthothensäure B5	2,9 mg
Vitamin B6	0,31 mg
Vitamin B12	1,3 µg
Vitamin C	93 mg
Vitamin D	13 µg
Vitamin E	14 mg
Biotin H	17 µg
Vitamin K	43 µg
Calcium	565 mg
Chlorid	605 mg
Eisen	8,1 mg
Fluorid	0,04 mg
Folsäure	102 µg
Jod	115 µg
Kalium	623 mg
Kupfer	0,36 mg
Magnesium	52 mg
Mangan	0,05 mg
Phosphor	325 mg
Selen	19 µg
Zink	3,6 mg

Artikelnummer 165801	GTIN-Stück  7 640230 490245	GTIN-Verpackung  7 640230 490252	eco-ID 251934	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	65,2 µg
Thiamin B1	0,05 mg
Riboflavin B2	0,07 mg
Niacin B3	0,40 mg
Panthothensäure B5	0,39 mg
Vitamin B6	0,04 mg
Vitamin B12	0,17 µg
Vitamin C	12 mg
Vitamin D	1,7 µg
Vitamin E	1,8 mg
Biotin H	2,2 µg
Vitamin K	5,7 µg
Folsäure	13,5 µg
Calcium	74,6 mg
Chlorid	79,9 mg
Eisen	1,1 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	15,2 µg
Kalium	82,2 mg
Kupfer	0,04 mg
Magnesium	6,86 mg
Mangan	0,00 mg
Phosphor	42,9 mg
Selen	2,5 µg
Zink	0,48 mg

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Thiamin B1	8,18 %
Riboflavin B2	12,14 %
Niacin B3	3,00 %
Panthothensäure B5	10,00 %
Vitamin B6	5,00 %
Vitamin B12	6 %
Vitamin C	10,75 %
Vitamin D	32,00 %
Vitamin E	10,83 %
Biotin H	3,40 %
Vitamin K	7,07 %
Folsäure	6,45 %
Calcium	8,72 %
Chlorid	6,35 %
Eisen	6,71 %
Jod	8,07 %
Kalium	4,29 %
Kupfer	0,00 %
Mangan	0,50 %



Bio-Folgemilch 4 aus Ziegenmilch, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 165801	GTIN-Stück  7 640230 490245	GTIN-Verpackung  7 640230 490252	eco-ID 251934	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Sonstige Analysewerte

Linolsäure..... 0,47 g
davon Alpha Linolensäure..... 0,05 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Faltschachtel
Verpackungsmaterial..... Kunststoff, Papier, Pappe, PE

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... typisch nach Milchpulver, leicht süß
Geruch..... nach Milch
Konsistenz..... Pulver