



A2 Bio-Folgemilch 3, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166501	GTIN-Stück  7 640230 490405	GTIN-Verpackung  7 640230 490412	eco-ID 255890	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Holle



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

AT-BIO-301 | ABG

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Dänemark

Verarbeitungsland

Österreich

Zutaten

Entrahmte A2-MILCH¹, MOLKENERZEUGNIS* (teilentmineralisiertes MOLKENPULVER*), pflanzliche Öle*

(Palmöl*?, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Maltodextrin*,

Stärke*, L-Tyrosin, Kaliumchlorid, FISCHÖL², Öl

aus Mortierella Alpina³, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid,

Calciumcarbonat, Calciumhydroxid, L-Tryptophan,

Natriumchlorid, Eisenlactat, Vitamin C, Zinksulfat,

Kupfersulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure,

Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B6, Mangansulfat,

Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Vitamin K,

Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

¹100 g Säuglingsmilchpulver

werden aus 200 ml Magermilch hergestellt,

²enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben) DHA trägt zur normalen Entwicklung

der Sehkraft von Säuglingen bei. Die positive Wirkung

stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg

DHA ein, ³enthält ARA, ?aus nachhaltigem Anbau

enthält folgende allergene Zutaten: Fisch, Milch

*aus biologischer Landwirtschaft,

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.





A2 Bio-Folgemilch 3, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166501	GTIN-Stück  7 640230 490405	GTIN-Verpackung  7 640230 490412	eco-ID 255890	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Holle A2 Bio-Folgemilch 2 enthält eine ausgewählte Molkenprotein- und Kasein-Mischung. Unsere A2-Milch kommt von speziell ausgesuchten Kühen, die ausschließlich das A2-beta-Kasein-Protein produzieren.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Geeignet ab dem 10. Monat bis zum Ende des 3. Lebensjahres als Bestandteil einer gemischten Ernährung aus Flaschen- und Breimahlzeiten

Im Anschluss an das Stillen oder jederzeit anstelle einer anderen Folgemilch verwendbar.

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.

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

150 - 5 - 170 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 A2-Bio-Anfangsmilch

1 + 90 ml abgekochtes Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Eine Packung = ca. 30 Mahlzeiten à 100 ml.

Bitte halte die Zubereitungsanweisungen genau ein.

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, Gluten, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Rind, Schwein, Kakao, Koriander, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Vanillin

enthalten: Fisch, Milch, Kuhmilchprotein, Laktose, Milchprotein, Mais

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Spuren möglich: Fruktose

Weitere Eigenschaften

ungesüßt ✓

Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 166501	GTIN-Stück  7 640230 490405	GTIN-Verpackung  7 640230 490412	eco-ID 255890	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	21 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Verarbeitungsweise	getrocknet
Ergiebigkeit in Liter	3,03 l
Altersgruppe	ab 10. Monat
Garmethode	Mischen, Anrühren von Pulver mit Wasser oder Milch

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche 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
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	unter Schutzatmosphäre verpackt
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	2093 kJ / 500 kcal
Fett	24,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	6,9 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	13,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,3 g
Kohlenhydrate	60 g
davon Zucker	37,6 g
davon Stärke	7,4 g
davon Lactose	37,0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	10,2 g
Salz	0 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	100 ml
Portion entspricht	empfohlene tägliche Verzehrmenge für Säuglinge und Kleinkinder



A2 Bio-Folgemilch 3, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer

166501

GTIN-Stück



7 640230 490405

GTIN-Verpackung



7 640230 490412

eco-ID

255890



Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

Energie kJ.....	276 kJ
Energiegehalt in kcal.....	66 kcal
Fett.....	3,21 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	0,91 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	1,73 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	0,57 g
Kohlenhydrate.....	7,92 g
davon Zucker.....	4,96 g
davon Stärke.....	1,0 g
davon Lactose.....	5,0 g
Ballaststoffe.....	0 g
Eiweiß.....	1,35 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Energie kJ.....	3,30 %
Energiegehalt in kcal.....	3,30 %
Fett.....	4,59 %
davon gesättigte Fettsäuren.....	4,55 %
Kohlenhydrate.....	2,93 %
davon Zucker.....	5,51 %
Eiweiß.....	2,70 %



A2 Bio-Folgemilch 3, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer

166501

GTIN-Stück



7 640230 490405

GTIN-Verpackung



7 640230 490412

eco-ID

255890



Vitamine & Mineralien

Vitamin A	355 µg
Thiamin B1	0,70 mg
Riboflavin B2	1,1 mg
Niacin B3	3,7 mg
Panthsäure B5	4,1 mg
Vitamin B6	0,56 mg
Vitamin B12	1,2 µg
Vitamin C	110 mg
Vitamin D	12 µg
Vitamin E	8,4 mg
Biotin H	8,7 µg
Vitamin K	40 µg
Calcium	382 mg
Chlorid	356 mg
Eisen	6,8 mg
Fluorid	0 mg
Folsäure	106 µg
Jod	109 µg
Kalium	514 mg
Kupfer	0,36 mg
Magnesium	49 mg
Mangan	0,090 mg
Natrium	148 mg
Phosphor	256 mg
Selen	22 µg
Zink	3,2 mg



A2 Bio-Folgemilch 3, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer

166501

GTIN-Stück



7 640230 490405

GTIN-Verpackung



7 640230 490412

eco-ID

255890



Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	46,86 µg
Thiamin B1	0,09 mg
Riboflavin B2	0,15 mg
Niacin B3	0,488 mg
Panthsäure B5	0,541 mg
Vitamin B6	0,07 mg
Vitamin B12	0,16 µg
Vitamin C	14,52 mg
Vitamin D	1,58 µg
Vitamin E	1,11 mg
Biotin H	1,15 µg
Vitamin K	5,28 µg
Folsäure	13,99 µg
Calcium	50,42 mg
Chlorid	46,99 mg
Eisen	0,90 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	14,39 µg
Kalium	67,85 mg
Kupfer	0,05 mg
Magnesium	6,47 mg
Mangan	0,01 mg
Phosphor	33,79 mg
Selen	2,90 µg
Zink	0,42 mg



A2 Bio-Folgemilch 3, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166501	GTIN-Stück 7 640230 490405	GTIN-Verpackung 7 640230 490412	eco-ID 255890	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	5,86 %
Thiamin B1	8,18 %
Riboflavin B2	10,71 %
Niacin B3	3,05 %
Panthothensäure B5	9,02 %
Vitamin B6	5,00 %
Vitamin B12	6,40 %
Vitamin C	18,15 %
Vitamin D	31,60 %
Vitamin E	9,25 %
Biotin H	2,30 %
Vitamin K	7,04 %
Folsäure	7,00 %
Calcium	6,30 %
Chlorid	5,87 %
Eisen	6,43 %
Fluorid	0,00 %
Jod	9,59 %
Kalium	3,39 %
Kupfer	0,01 %
Magnesium	1,73 %
Mangan	0,50 %
Phosphor	4,83 %
Selen	5,27 %
Zink	4,20 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Faltschachtel
Verpackungsmaterial	Kunststoff, Papier, Pappe

Sensorik, Beschaffenheit

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