



A2 Bio-Folgemilch 2, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166401	GTIN-Stück  7 640230 490382	GTIN-Verpackung  7 640230 490399	eco-ID 255886	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

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, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella Alpina³, 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 202 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 2, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166401	GTIN-Stück  7 640230 490382	GTIN-Verpackung  7 640230 490399	eco-ID 255886	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

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 nach dem 6. 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 2-3

180 - 6 - 200 2-3

210 - 7 - 230 2-3

*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 ✓



A2 Bio-Folgemilch 2, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166401	GTIN-Stück  7 640230 490382	GTIN-Verpackung  7 640230 490399	eco-ID 255886	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	21 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Verarbeitungsweise	getrocknet
Altersgruppe	ab 7. 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
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	2123 kJ / 507 kcal
Fett	25,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	7,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	14,0 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,6 g
Kohlenhydrate	58,3 g
davon Zucker	38,1 g
davon Lactose	37,6 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

Artikelnummer 166401	GTIN-Stück  7 640230 490382	GTIN-Verpackung  7 640230 490399	eco-ID 255886	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	280 kJ
Energiegehalt in kcal	66,92 kcal
Fett	3,42 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,96 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,85 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,61 g
Kohlenhydrate	7,70 g
davon Zucker	5,03 g
davon Lactose	5,0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	1,3 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	3,34 %
Energiegehalt in kcal	3,35 %
Fett	4,89 %
davon gesättigte Fettsäuren	4,80 %
Kohlenhydrate	2,85 %
davon Zucker	5,59 %
Eiweiß	2,60 %

Vitamine & Mineralien

Vitamin A	377 µg
Thiamin B1	0,72 mg
Riboflavin B2	1,1 mg
Niacin B3	3,9 mg
Panthothensäure B5	4,3 mg
Vitamin B6	0,51 mg
Vitamin B12	1,2 µg
Vitamin C	112 mg
Vitamin D	13 µg
Vitamin E	9,1 mg
Biotin H	11 µg
Vitamin K	45 µg
Calcium	391 mg
Chlorid	362 mg
Eisen	7,2 mg
Fluorid	0 mg
Folsäure	112 µg
Jod	115 µg
Kalium	514 mg
Kupfer	0,38 mg
Magnesium	49 mg
Mangan	0,091 mg
Natrium	140 mg
Phosphor	243 mg
Selen	20 µg
Zink	3,4 mg



A2 Bio-Folgemilch 2, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166401	GTIN-Stück  7 640230 490382	GTIN-Verpackung  7 640230 490399	eco-ID 255886	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	49,76 µg
Thiamin B1	0,10 mg
Riboflavin B2	0,15 mg
Niacin B3	0,515 mg
Panthothensäure B5	0,568 mg
Vitamin B6	0,07 mg
Vitamin B12	0,16 µg
Vitamin C	14,78 mg
Vitamin D	1,72 µg
Vitamin E	1,20 mg
Biotin H	1,45 µg
Vitamin K	5,94 µg
Folsäure	14,78 µg
Calcium	51,61 mg
Chlorid	47,78 mg
Eisen	0,95 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	15,18 µg
Kalium	67,85 mg
Kupfer	0,05 mg
Magnesium	6,47 mg
Mangan	0,01 mg
Phosphor	32,08 mg
Selen	2,64 µg
Zink	0,45 mg



A2 Bio-Folgemilch 2, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 166401	GTIN-Stück  7 640230 490382	GTIN-Verpackung  7 640230 490399	eco-ID 255886	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	6,22 %
Thiamin B1	9,09 %
Riboflavin B2	10,71 %
Niacin B3	3,22 %
Panthothensäure B5	9,47 %
Vitamin B6	5,00 %
Vitamin B12	6,40 %
Vitamin C	18,48 %
Vitamin D	34,40 %
Vitamin E	10,00 %
Biotin H	2,90 %
Vitamin K	7,92 %
Folsäure	7,39 %
Calcium	6,45 %
Chlorid	5,97 %
Eisen	6,79 %
Fluorid	0,00 %
Jod	10,12 %
Kalium	3,39 %
Kupfer	0,01 %
Magnesium	1,73 %
Mangan	0,50 %
Phosphor	4,58 %
Selen	4,80 %
Zink	4,50 %

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