



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 174501	GTIN-Stück 7 640230 492171	GTIN-Verpackung 7 640230 492188	eco-ID 292609	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Holle



Qualität

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

Dänemark

Verarbeitungsland

Deutschland

Zutaten

Entrahmte A2-MILCH¹, MOLKENERZEUGNIS* teilentmineralisiertes MOLKENPULVER*, pflanzliche Öle*
Palmöl³, Sonnenblumenöl*, Rapsöl*, Lactose*, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp.², Öl aus Mortierella Alpina, Cholinhydrogentartrat, L-Tyrosin, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Vitamin C, L-Tryptophan, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Magnesiumcarbonat, Niacin, Kupfersulfat, Pantothersäure, Vitamin A, Thiamin, Vitamin B6, Mangansulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

¹ aus biologischer Landwirtschaft, ²Säuglingsmilchpulver werden aus 174 ml Magermilch hergestellt, ²enthält DHA (Omega-3, gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben), ³aus nachhaltigem Anbau

DHA in diesem Produkt ist pflanzenbasiert (aus Algen statt aus Fischöl gewonnen).

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.





A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 174501	GTIN-Stück  7 640230 492171	GTIN-Verpackung  7 640230 492188	eco-ID 292609	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Wenn nicht gestillt werden kann oder Bedarf zum Zufüttern besteht, kann eine A2-Babymilch gegeben werden: diese kann insbesondere von empfindlichen Babys gut vertragen werden.

Heutzutage enthält reguläre Kuhmilch zwei Haupttypen von beta-Casein-Proteinen, nämlich A1- und A2-Protein. A2 Milch ist die Urform der Milch, d.h. ursprünglich waren alle Kühe A2-Kühe.

Mit Kuhmilch in Bio-Qualität: Kühe wird an 365 Tagen pro Jahr ein Zugang zu Frischluft garantiert (laut EU-Öko-Verordnung).

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Geeignet für die besondere Ernährung von Säuglingen von Geburt an, wenn sie nicht oder nicht ausreichend gestillt werden.

Kann so häufig und so viel gegeben werden, wie es dem Bedarf Deines Babys entspricht.

Zubereitung

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.

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
- ab dem 5. 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 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. 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).

Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Wärme geschützt, originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Bodenprägung.

Nach dem Öffnen trocken lagern (nicht im Kühlschrank) und innerhalb 3 Wochen aufbrauchen.



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 174501	GTIN-Stück  7 640230 492171	GTIN-Verpackung  7 640230 492188	eco-ID 292609	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Allergiehinweise

enthalten: Milch, Kuhmilchprotein, Laktose, Milchprotein



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 174501	GTIN-Stück 7 640230 492171	GTIN-Verpackung 7 640230 492188	eco-ID 292609	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Diätetisches Lebensmittel
Weitere rechtliche Grundlagen	Lebensmittelauszeichnung für Kleinkinder unter 2 Jahren
Verwendungsdauer	21 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Verarbeitungsweise	getrocknet
Altersgruppe	ab 1. Monat
Garmethode	Mischen, Anrühren von Pulver mit Wasser oder Milch

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo, Bio-Siegel
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-001

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Zusammensetzung des Schutzgases	Stickstoff
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Unter Schutzatmosphäre verpackt
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Bio-Säuglingsmilchnahrung
Inverkehrbringer	Holle Europe GmbH; Berner Weg 23, 79539 Lörrach, Deutschland
Name Inverkehrbringer	Holle Europe GmbH
Straße Inverkehrbringer	Berner Weg 23
PLZ Inverkehrbringer	79539
Ort Inverkehrbringer	Lörrach
Land Inverkehrbringer	Deutschland

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Nährwertbezug	auf zubereitetes Produkt
Energie kJ / kcal	277 kJ / 66 kcal
Fett	3,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,9 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,6 g
Kohlenhydrate	7,8 g
davon Zucker	7,8 g
davon Lactose	7,8 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	1,3 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	1 Portion
Portionsgröße pro Mahlzeit bzw. empf. Tagesdosis in g oder ml	100 ml
Portion entspricht	empfohlene tägliche Verzehrmenge für Säuglinge und Kleinkinder
Anzahl Portionen Genauigkeit	~
Exakte Anzahl Portionen pro Packung	30



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer

174501

GTIN-Stück



7 640230 492171

GTIN-Verpackung



7 640230 492188

eco-ID

292609



Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml = 1 Portion

Energie kJ	277 kJ
Energiegehalt in kcal	66,00 kcal
Fett	3,30 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,90 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,80 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,60 g
Kohlenhydrate	7,80 g
davon Zucker	7,80 g
davon Lactose	7,8 g
Eiweiß	1,30 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%)

Energie kJ	3,31 %
Energiegehalt in kcal	3,30 %
Fett	4,71 %
davon gesättigte Fettsäuren	4,50 %
Kohlenhydrate	2,89 %
davon Zucker	8,67 %
Eiweiß	2,60 %

Sonstige Analysewerte

Docosahexaensäure (DHA)	15 mg
Linolsäure	0,533 g
Alpha Linolensäure	0,053 g
ARA	15 mg



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 174501	GTIN-Stück  7 640230 492171	GTIN-Verpackung  7 640230 492188	eco-ID 292609	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Vitamine & Mineralien

Vitamin A	53,6 µg
Thiamin B1	0,03 mg
Riboflavin B2	0,17 mg
Niacin B3	0,34 mg
Pantothensäure B5	0,34 mg
Vitamin B6	0,03 mg
Vitamin B12	0,13 µg
Vitamin C	5,9 mg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	1,1 mg
Biotin H	1,6 µg
Vitamin K	5,3 µg
Calcium	62,7 mg
Chlorid	49,8 mg
Eisen	0,53 mg
Fluorid	<0,010 mg
Folsäure	9,89 µg
Jod	12,5 µg
Kalium	80,4 mg
Kupfer	0,053 mg
Magnesium	5,28 mg
Mangan	0,0051 mg
Natrium	23 mg
Phosphor	35,1 mg
Selen	3,8 µg
Zink	0,44 mg

Vitamine & Mineralien bezogen auf 100 ml = 1 Portion

Calcium	undef mg
Magnesium	undef mg
Natrium	23,000 mg



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer 174501	GTIN-Stück  7 640230 492171	GTIN-Verpackung  7 640230 492188	eco-ID 292609	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%)

Vitamin A	6,7 %
Thiamin B1	2,72727 %
Riboflavin B2	12,14286 %
Niacin B3	2,125 %
Panthothensäure B5	5,66667 %
Vitamin B6	2,14286 %
Vitamin B12	5,2 %
Vitamin C	7,375 %
Vitamin D	30 %
Vitamin E	9,16667 %
Biotin H	3,2 %
Vitamin K	7,06667 %
Folsäure	4,945 %
Calcium	7,875 %
Chlorid	6,225 %
Eisen	3,78571 %
Fluorid	0 %
Jod	8,33333 %
Kalium	4,02 %
Kupfer	0,0053 %
Magnesium	1,33333 %
Mangan	0,255 %
Phosphor	5,01429 %
Selen	6,90909 %
Zink	4,4 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Faltschachtel
Verpackungsmaterial	Kunststoff, Papier, Pappe

Sonstiges

PZN	17537075
-----	----------

Sensorik, Beschaffenheit

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