



# A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



<b>Artikelnummer</b> 166301	<b>GTIN-Stück</b>  7 640230 490368	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640230 490375	<b>eco-ID</b> 255882	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## 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-MILCH<sup>1</sup>, MOLKENERZEUGNIS\* (teilentmineralisiertes MOLKENPULVER\*), pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>3</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), LACTOSE\*, Calciumcarbonat, L-Tyrosin, Kaliumchlorid, FISCHÖL<sup>2</sup>, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella Alpina, Calciumchlorid, Calciumhydroxid, Cholin, Natriumchlorid, L-Tryptophan, Inositol, Eisenlactat, Vitamin C, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Mangansulfat, Vitamin B6, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin

<sup>1</sup>100 g Säuglingsmilchpulver werden aus 163 ml Magermilch hergestellt, <sup>2</sup>enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben), <sup>3</sup>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.

## Kurzbeschreibung

Von Geburt an gut versorgt mit den Holle Säuglingsmilchnahrungen.





# A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



<b>Artikelnummer</b> 166301	<b>GTIN-Stück</b>  7 640230 490368	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640230 490375	<b>eco-ID</b> 255882	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## 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

Nach dem 6. Monat empfehlen wir die Holle A2-Bio-Folgemilch 2 in Kombination mit den Holle Bio-Babybreien.

Jederzeit anstelle der Holle Bio-Anfangsmilch PRE oder einer anderen Anfangsnahrung 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.

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 120 - 4 - 130 - 5-6

3.-4. Monat 150 - 5 - 170 5-6

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

\*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, sonstiges glutenhaltiges Getreide, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Rind, Schwein, Kakao, Koriander, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Vanillin

**enthalten:** Fisch, Milch, Kuhmilchweiß, Laktose, Milchweiß, Mais

**nein:** Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

**Spuren möglich:** Fruktose

## Weitere Eigenschaften

ungesüßt ✓

<b>Artikelnummer</b> 166301	<b>GTIN-Stück</b>  7 640230 490368	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640230 490375	<b>eco-ID</b> 255882	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Lebensmittel
<b>Süßung</b> .....	nicht gesüßt
<b>Verwendungsdauer</b> .....	21 Tage
<b>Haltbarmachung</b> .....	Schutzatmosphäre
<b>Verarbeitungsweise</b> .....	getrocknet
<b>Altersgruppe</b> .....	ab 1. Monat
<b>Garmethode</b> .....	Mischen, Anrühren von Pulver mit Wasser oder Milch

## Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	ja
<b>Staatliche Siegel</b> .....	EU Bio-Logo
<b>Länderzusatz des EU-Logos</b> .....	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
<b>Öko-Kontrollstelle</b> .....	AT-BIO-301

## Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	unter Schutzatmosphäre verpackt
<b>Zusammensetzung des Schutzgases</b> .....	Stickstoff
<b>Rechtlicher Hinweis Ergänzung</b> .....	unter Schutzatmosphäre verpackt
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Bio-Säuglingsmilchnahrung
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Holle baby food AG; Lörracherstrasse 50, 4125 Riehen, Schweiz

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

<b>Nährwertbezug</b> .....	auf zubereitetes Produkt
<b>Energie kJ / kcal</b> .....	2130 kJ / 509 kcal
<b>Fett</b> .....	27,0 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	7,5 g
<b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren</b> .....	14,7 g
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b> .....	4,8 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	56,3 g
<b>davon Zucker</b> .....	56,3 g
<b>davon Lactose</b> .....	55,7 g
<b>Ballaststoffe</b> .....	0 g
<b>Eiweiß</b> .....	10,2 g
<b>Salz</b> .....	0 g
<b>Ermittlung der Nährwerte durch</b> .....	Analyse

## Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b> .....	100 ml
<b>Portion entspricht</b> .....	empfohlene tägliche Verzehrmenge für Säuglinge und Kleinkinder

<b>Artikelnummer</b> 166301	<b>GTIN-Stück</b>  7 640230 490368	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640230 490375	<b>eco-ID</b> 255882	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	281 kJ
Energiegehalt in kcal	67,19 kcal
Fett	3,56 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,99 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,94 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,63 g
Kohlenhydrate	7,43 g
davon Zucker	7,43 g
davon Lactose	7,4 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	1,3 g

### Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	3,36 %
Energiegehalt in kcal	3,36 %
Fett	5,09 %
davon gesättigte Fettsäuren	4,95 %
Kohlenhydrate	2,75 %
davon Zucker	8,26 %
Eiweiß	2,60 %

### Vitamine & Mineralien

Vitamin A	380 µg
Thiamin B1	0,62 mg
Riboflavin B2	1,5 mg
Niacin B3	3,1 mg
Panthothensäure B5	4,5 mg
Vitamin B6	0,45 mg
Vitamin B12	1,1 µg
Vitamin C	110 mg
Vitamin D	12 µg
Vitamin E	11 mg
Biotin H	10,9 µg
Vitamin K	59 µg
Calcium	485 mg
Chlorid	385 mg
Eisen	4,4 mg
Fluorid	0 mg
Folsäure	108 µg
Jod	103 µg
Kalium	657 mg
Kupfer	0,38 mg
Magnesium	59 mg
Mangan	0,13 mg
Natrium	192 mg
Phosphor	299 mg
Selen	29 µg
Zink	3,2 mg



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



Artikelnummer

166301

GTIN-Stück



7 640230 490368

GTIN-Verpackung



7 640230 490375

eco-ID

255882



### Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	50,16 µg
Thiamin B1	0,08 mg
Riboflavin B2	0,20 mg
Niacin B3	0,409 mg
Panthothensäure B5	0,594 mg
Vitamin B6	0,06 mg
Vitamin B12	0,15 µg
Vitamin C	14,52 mg
Vitamin D	1,58 µg
Vitamin E	1,45 mg
Biotin H	1,44 µg
Vitamin K	7,79 µg
Folsäure	14,26 µg
Calcium	64,02 mg
Chlorid	50,82 mg
Eisen	0,58 mg
Fluorid	0,00 mg
Jod	13,60 µg
Kalium	86,72 mg
Kupfer	0,05 mg
Magnesium	7,79 mg
Mangan	0,02 mg
Phosphor	39,47 mg
Selen	3,83 µg
Zink	0,42 mg



A2 Bio-Anfangsmilch 1, 400g

Nachhaltig von Anfang an



<b>Artikelnummer</b> 166301	<b>GTIN-Stück</b>  7 640230 490368	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 640230 490375	<b>eco-ID</b> 255882	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

### Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( % ) bezogen auf 1 Portion

Vitamin A	6,27 %
Thiamin B1	7,27 %
Riboflavin B2	14,29 %
Niacin B3	2,56 %
Panthothensäure B5	9,90 %
Vitamin B6	4,29 %
Vitamin B12	6,00 %
Vitamin C	18,15 %
Vitamin D	31,60 %
Vitamin E	12,08 %
Biotin H	2,88 %
Vitamin K	10,39 %
Folsäure	7,13 %
Calcium	8,00 %
Chlorid	6,35 %
Eisen	4,14 %
Fluorid	0,00 %
Jod	9,07 %
Kalium	4,34 %
Kupfer	0,01 %
Magnesium	2,08 %
Mangan	1,00 %
Phosphor	5,64 %
Selen	6,96 %
Zink	4,20 %

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Faltschachtel
Verpackungsmaterial	Papier, Kunststoff, Pappe

### Sensorik, Beschaffenheit

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