

Artikelnummer 111601	GTIN-Stück  7 640 161 87256 1	GTIN-Verpackung  7 640 161 87241 7	eco-ID 146126	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke Holle baby food GmbH

Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft



Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-001 | BCS

Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland / -region der Hauptzutat(en)

Deutschland



Zutaten

Maismehl* 74 %, Reisvollkornmehl* 17 %, Tapioka* 9 %, Thiamin (vitaminiert laut Gesetz)
*aus biologischer Landwirtschaft

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol. dynamischem Anbau

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert. (BNN-Klassifizierung: 0)

Allergenplausibilität

ja

Zutatenplausibilität

gekennzeichnet

Allgemeines

Geeignet für den Beginn mit Beikost frühestens nach dem 4. Monat als Teil einer gemischten Ernährung.

Rezept, Zubereitung

Mögliche Zubereitung nach dem 6. Monat:

Folgemilchbrei nach dem 6. Monat: 150ml Wasser abkochen und auf ca. 50 °C abkühlen lassen. Zuerst 5 Messlöffel Holle Bio-Folgemilch 2 und danach 18 g Bio-Babybrei Mais und Tapioka (3-4 EL) einrühren. Ab dem 10. Monat kann die Zubereitung auch mit der Holle Bio-Folgemilch 3 erfolgen.

1 Esslöffel Bio-Babybrei = 5 g / 1 Teelöffel Holle Bio Baby-Beikost-Öl = 4 g

Artikelnummer 111601	GTIN-Stück  7 640 161 87256 1	GTIN-Verpackung  7 640 161 87241 7	eco-ID 146126	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Verarbeitungshinweis

Zubereitung mit Milchnahrung:

Bereiten Sie 170ml einer Säuglingsmilchnahrung Ihrer Wahl (unter Berücksichtigung der entsprechenden Anleitung) zu. Zubereitete Milchnahrung in einen Teller geben und 18 g Bio-Babybrei Mais und Tapioca (ca. 3–4 EL) einrühren. Quellen lassen und auf Verzehreremperatur (ca. 37 °C) abkühlen lassen – fertig.

Zubereitung

Vielseitig anwendbar. Schnelle und einfache Zubereitung ohne aufzukochen. Mit Muttermilch, Säuglingsmilchnahrung oder Frischmilch kann ein Getreide-Milchbrei zubereitet werden. Als milchfreie Variante ab Beikostbeginn ist auch Wasser geeignet und im Rahmen einer gemischten Beikost die Zubereitung mit Früchten oder Gemüse.

Herstellung

Für die Holle Bio-Babybreie wird nur sorgfältig ausgewähltes Getreide verwendet. Das volle Korn wird mit Wärme und Feuchtigkeit aufgeschlossen. Die Holle Bio-Babybreie bieten Ihnen verschiedene Zubereitungsmöglichkeiten für eine abwechslungsreiche Beikosternährung Ihres Kindes.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Wärme geschützt, trocken lagern.

Sonstige Hinweise

- Beachten Sie bitte die Zubereitungsanleitung. Das richtige Dosierungsverhältnis gibt Ihrem Baby immer die Nährstoffe, die es braucht. Eine unsachgemäße Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.
- Bereiten Sie die Nahrung stets frisch zu und verwenden Sie die Nahrungsreste nicht wieder.
- Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).
- Prüfen Sie immer die Verzehreremperatur (ca. 37 °C).
- Achten Sie ab dem ersten Zahn auf eine ausreichende Zahnpflege.

TIPP:

- Bei Verwendung von Frischmilch empfehlen wir zur Erleichterung der Eisenaufnahme die Zugabe von 2 Esslöffeln Vitamin C-reichen Fruchtsafts.
- Die milchfreien Rezepturen sind nahezu fettfrei. Für diese Rezepturen empfehlen wir die Zugabe von 1–2 Teelöffeln Holle Bio Baby-Beikost-Öl. Es bietet eine ausgewogene Mischung aus hochwertigem Raps-, Sonnenblumen- und Hanfsamenöl in Demeter-Qualität.

Nährwert Pflicht

Pflicht

Allergiehinweise

nicht enthalten: Cashewnuss, Dinkel, Eier, Erdnuss, Fisch, Fruktose, Gemüse / Hülsenfrüchte, Gerste, Glutamat, Haselnuss, Hefe, Huhn, Kakao, Kamut, Koriander, Krebstier, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Lupine, Macadamianuss, Mais, Mandeln, Milch, Milcheiweiß, Paranuss, Pecanuss, Pfeffer, Pistazie, Queenslandnuss, Rind, Roggen, Schalenfrüchte, Schwein, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Umbelliferae, Vanillin, Walnuss, Weichtier, Zimt

enthalten: Gluten, Hafer

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Spuren möglich: Weizen



Bio-Babybrei Mais Tapioka, 250g

nach dem 4. Monat



Artikelnummer 111601	GTIN-Stück  7 640 161 87256 1	GTIN-Verpackung  7 640 161 87241 7	eco-ID 146126	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

natriumarm (< 120mg/100g) ✓

Rohstoffe nicht jodiert ✓

streng natriumarm (<40 mg / 100g) ✓

ungesüßt ✓

vegan ✓

vegetarisch ✓

Artikelnummer 111601	GTIN-Stück  7 640 161 872561	GTIN-Verpackung  7 640 161 872417	eco-ID 146126	
--------------------------------	--	--	-------------------------	---

Qualität

Qualität, Anteil an Bio-Zutaten	100% bio
Welcher Standard wird erfüllt	EWG 834/2007 Norm
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-001

weitere Bezeichnungen

Produktname mittellang	Bio-Babybrei Mais Tapioka
Regaltext	Bio-Babybrei Mais Tapioka
Kassentext	Bio-Babybrei Mais Ta

Angaben zu LMIV

Bezeichnung des Lebensmittels	Bio-Getreidebrei für Säuglinge ab dem 4. Monat
Inverkehrbringer	Holle baby food GmbH, Baselstr. 11, CH-4125 Riehen

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Babyalter	ab 5. Monat
Verwendungsdauer	21 Tage

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1624 kJ / 384 kcal
Nährwertbezug	auf zubereitetes Produkt
Fett	2,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,5 g
Kohlenhydrate	80,0 g
davon Zucker	0,9 g
Eiweiß	8,4 g
Salz	0,019 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	pro Portion Halbmilchbrei
----------------------	---------------------------

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 1 Portion

Energie kJ	685 kJ
Energiegehalt in kcal	163 kcal
Fett	4,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,5 g
Kohlenhydrate	24,7 g
davon Zucker	4,9 g
Eiweiß	5,3 g
Salz	0,125 g

Artikelnummer 111601	GTIN-Stück 7 640 161 87256 1	GTIN-Verpackung 7 640 161 87241 7	eco-ID 146126	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

Vitamine & Mineralien

Thiamin (B1)..... 1,23 mg

Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

Thiamin (B1)..... 0,34 mg

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

EAN VE auf Ware..... ja
Bestellbar VE..... nein
Verpackungsmaterial..... Papier, Alu, PE
Verpackungsart..... Faltschachtel
Etikett international..... Deutsch

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Breite..... 125 mm
Tiefe..... 60 mm
Höhe..... 202 mm
Bruttogewicht..... 0,297 kg
Füllgewicht..... 0,250 kg

Angaben zur VPE1 (Verpackungseinheit / Gebinde)

VPE1..... ja
EAN VPE1 auf Ware..... ja
Bestellbar VPE1..... ja
VE in 1 VPE..... 6 St
Verpackungsmaterial..... Pappe
Verpackungsart..... Karton

Maße und Gewichte der VPE1

Breite..... 135 mm
Tiefe..... 375 mm
Höhe..... 210 mm
Bruttogewicht..... 1,964 kg

Angaben zur VPE2 (Verpackungseinheit / Gebinde)

VPE2..... nein
Bezug VPE1 zu VPE2..... nein

Angaben zur Palette

Palette..... 1/1 EURO-Palette
VPE1 / Lage..... 18
VPE1 / Palette..... 72
Pal.gewicht..... 160 kg
Breite Palette..... 800 mm
Tiefe Palette..... 1200 mm
Höhe Palette..... 1005 mm



Holle
baby food

Bio-Babybrei Mais Tapioka, 250g

nach dem 4. Monat



Artikelnummer 111601	GTIN-Stück  7 640 161 872561	GTIN-Verpackung  7 640 161 872417	eco-ID 146126	
--------------------------------	--	---	-------------------------	---

Preise und Konditionen

MwSt-Satz_DE.....	7 %
MwSt-Satz_AU.....	10 %
Fakturiereinheit.....	Stück
empf. VK.....	3,29 €
Grundpreispflichtig.....	ja
GP.einheit.....	1kg
GP.faktor.....	4,000

Infos für den Handel (BtoB)

Chargenführung.....	chargenpflichtig
Chargenkennzeichnung.....	MHD+lot
Intrastat-Nr.....	19011000
Intrastat Gewicht.....	1 kg
Rest.lz. GH.....	270 Tage
MHD.....	480 Tage
Lagerung optimal.....	20 °C
Frischedatumsart.....	MHD auf der Verpackung
Lagerhinweis GH.....	vor Schädlingen schützen, Lagerung in trockener Umgebung, hitzeempfindlich

Sonstiges

IK Kürzel.....	C%
Entsorgungssystem.....	ARA, Zentek
Zutaten auf Etikett.....	ja
Volldeklariertes Etikett.....	ja

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	typisch nach Getreide
Geruch.....	typisch nach Getreide
Konsistenz.....	feine Flocken