



Holle
baby food

Bio-Babybrei Reisflocken, 250g

nach dem 4. Monat



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
109100	7640104952015 	7640104952022	62666

Marke: Holle baby food GmbH

Qualität:

EU Bio-Logo

Öko-Kontrollstelle:

DE-ÖKO-001 | BCS

Herkunft: Deutschland (DE)

Ursprungsländer der Hauptzutaten: Italien

Zutaten:

Reisvollkornmehl*, Vitamin B1 (vitaminiert laut Gesetz)

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

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemein

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

Sonstige Hinweise

Schoppenzusatz: Sie können die Bio-Babybrei-Getreideflocken als Schoppenzusatz mit der Anfangsmilch 1 verwenden. Für die Zubereitung mit 200 ml trinkfertiger Milchnahrung sollten maximal 13 g (ca. 2-3 EL) Getreide zugesetzt werden. Sie können mit einer Menge von 1-2 TL Getreideflocken im Schoppen beginnen und je nach Bedarf dann steigern.



Herstellung

Der Vollkorn-Reis wird in eine leicht verdauliche und babygerechte Form verarbeitet. Die Getreidestärke wird mit Wärme und Feuchtigkeit schonend aufgeschlossen und damit für den noch reifenden Organismus des Babys leicht verwertbar. Durch die Verwendung des vollen Korns bleiben die wertvollen Nähr- und Wirkstoffe des Getreides weitgehend erhalten.

Lagerhinweis

kühl und trocken lagern

Verarbeitungshinweis

100ml Vollmilch und 100ml Wasser aufkochen und auf ca. 50°C abkühlen lassen. Flüssigkeit in einen Teller geben und 25g Bio-Babybrei Reisflocken (ca. 5 Esslöffel) einrühren. Quellen lassen und auf Verzehreremperatur (ca. 37°C) abkühlen lassen - fertig.



Holle
baby food

Bio-Babybrei Reisflocken, 250g

nach dem 4. Monat



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
109100	7640104952015 	7640104952022	62666

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.



Holle
baby food

Bio-Babybrei Reisflocken, 250g

nach dem 4. Monat



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
109100	7640104952015 	7640104952022	62666

Angaben zu LMIV

Lebensm. Verkehrsbezeichnung	Inverkehrbringer
Bio-Getreidebrei für Säuglinge nach dem 4. Monat	Holle baby food GmbH, Baselstr. 11, 4125 Riehen

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Süßung	Babyalter
LM	nicht gesüßt	ab 5. Monat

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie KJ / kcal	Fett	gesätt. Fetts.	Kohl.hydr.	davon Zucker	Eiweiß	Salz
1634 KJ / 386 kcal	2,8 g	0,8 g	80,8 g	0,9 g	7,4 g	0,007 g

Vitamine & Mineralien

Thiamin (B1)
1,48 mg

Angaben zur VE (Verbrauchseinheit / Einzel)

Verp.material	Verp. Art
Alu, Papier, PE	Faltschachtel

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack
nach Getreide, nussig

Geruch	Konsistenz
nach Getreide	Feine Flocken



Holle
baby food

Bio-Babybrei Reisflocken, 250g

nach dem 4. Monat



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
109100	7640104952015 	7640104952022	62666

Allergiehinweise - *siehe Fußnote

nicht enthalten	Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Cashewnuss, Dinkel, Fructose, Gemüse / Hülsenfrüchte, Gerste, Glutamat, Hafer, Haselnuss, Hefe, Huhn, Kakao, Kamut, Koriander, Kuhmilcheiweiß, Macadamianuss, Mais, Mandeln, Milcheiweiß, Paranuss, Pecanuss, Pfeffer, Pistazie, Queenslandnuss, Rind, Roggen, Schwein, Umbelliferae, Vanillin, Walnuss, Weizen, Zimt, Lactose
Ausschluss garantiert	Gluten
nein	Sulfit > 10mg/kg

Diäthinweise/Eigenschaften

Rohstoffe nicht jodiert ✓ ungesüßt ✓ vegan ✓ vegetarisch ✓

Bedeutung der Eingaben zu den Allergenen:

enthalten = Das Allergen ist als Zutat enthalten;

Spuren möglich = Das Allergen wird nicht in der Rezeptur eingesetzt aber produktionsbedingt können Spuren im Produkt enthalten sein;

nicht in Produktion = Das Allergen ist nach bestem Wissen nicht im Produkt vorhanden oder wird in dieser Produktionslinie nicht eingesetzt.