

Artikelnummer 311	GTIN-Stück  4 260051 653112	GTIN-Verpackung	eco-ID 116592	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke Das Backhaus

Qualität

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

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-039 | GfRS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder



Zutaten

WEIZENVOLLKORNSCHROT*, MILCH*, Sultaninen*, Honig*, BUTTER*, Hefe*, EI*, Salz

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten, Eier, Milch

**kontrolliert biologischer Anbau*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

ein Vollkornstuten mit Rosinen und nur mit Honig gesüsst

Allergiehinweise

enthalten: Eier, Gluten, Milch, Hefe, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Weizen

nicht enthalten: Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

Artikelnummer 311	GTIN-Stück  4 260051 653112	GTIN-Verpackung	eco-ID 116592	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Süßung.....	Honig
Mahlgrad.....	Vollkorn
Getreidesorten.....	Weizen

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-039
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Vollkornrosinenstuten
Inverkehrbringer.....	Das Backhaus - Vollkornbäckerei GmbH, Steinslieth 2, D-37130 Gleichen-Klein Lengden

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	1256 kJ / 300 kcal
Fett.....	7,2 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	4,4 g
Kohlenhydrate.....	49,2 g
davon Zucker.....	21 g
Ballaststoffe.....	5,6 g
Eiweiß.....	9,1 g
Salz.....	0,5 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Berechnung