

Artikelnummer 225	GTIN-Stück  4 260051 652252	GTIN-Verpackung	eco-ID 120312	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

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

ZutatenWEIZENMEHL TYPE 550*, MILCH*, Sultaninen*,
Vollrohrzucker*, BUTTER*, Hefe*, Salz

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten, Milch

kontrolliert biologischer AnbauDiese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien
des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.**Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.***Allgemeines**

die helle Variante unseres Vollkorn-Rosinenbrötchens

Allergiehinweise**Spuren möglich:** Eier**nicht enthalten:** Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier**enthalten:** Gluten, Milch, Hefe, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Weizen**Weitere Eigenschaften**

vegetarisch ✓

Artikelnummer 225	GTIN-Stück  4 260051 652252	GTIN-Verpackung	eco-ID 120312	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Salzart.....	Siedesalz
Mahlgrad.....	Auszugsmehl
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.....	Rosinenbrötchen
Inverkehrbringer.....	Das Backhaus - Vollkornbäckerei GmbH, Steinslieth 2, D-37130 Gleichen-Klein Lengden

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	1152 kJ / 275 kcal
Fett.....	5,25 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	0,01 g
Kohlenhydrate.....	49,6 g
davon Zucker.....	8,4 g
Ballaststoffe.....	2,4 g
Eiweiß.....	6,8 g
Salz.....	0,5 g
Proteinheiten.....	4,1 BE
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Berechnung