

Artikelnummer 33	GTIN-Stück  4 260051 650333	GTIN-Verpackung	eco-ID 349738	
----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Das Backhaus



Qualität

Bioland, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft



Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

WEIZENVOLLKORNSCHROT*, ROGGENVOLLKORNSCHROT*, Leinsaat*, Salz, mit Backferment* nach Hugo Erbe gebacken
enthält 5% Leinssat im Fertigprodukt

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Soja, Weichtier, Laktose

enthalten: Gluten, Roggen, Weizen

Spuren möglich: Sesam

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Salzart..... Siedesalz

Mahlgrad..... Vollkorn

Getreidesorten..... Roggen, Weizen



Artikelnummer	GTIN-Stück	GTIN-Verpackung	eco-ID	
33	 4 260051 650333		349738	

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-039
Welcher Standard wird erfüllt.....	Bioland

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Kürbiskernvollkornbrot
Inverkehrbringer.....	Das Backhaus - Vollkornbäckerei GmbH, Steinslieth 2, D-37130 Gleichen-Klein Lengden; email@dasbackhaus.de
E-Mail Inverkehrbringer.....	email@dasbackhaus.de

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug.....	auf zubereitetes Produkt
Energie kJ / kcal.....	932 kJ / 223 kcal
Fett.....	1,5 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	0,06 g
Kohlenhydrate.....	40,5 g
davon Zucker.....	0,5 g
Ballaststoffe.....	6,4 g
Eiweiß.....	8 g
Salz.....	1,2 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Berechnung
Proteinheiten.....	3,4 BE