

Artikelnummer 217	GTIN-Stück  4 260051 652177	GTIN-Verpackung	eco-ID 199445	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Das Backhaus



Qualität

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



Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-039 | GfRS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

DINKELmehl Typ 1050*, Hefe*, Margarine*, GERSTENMALZ*, Salz, Acerolakirschschaft*

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.

Allgemeines

unsere regionale Spezialität, knusprig und lecker mit mildem Dinkel

Allergiehinweise

Spuren möglich: Eier, Milch, Schalenfrüchte, Sesam

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

enthalten: Gluten, Dinkel, Gerste, Hefe

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



Artikelnummer 217	GTIN-Stück  4 260051 652177	GTIN-Verpackung	eco-ID 199445	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Salzart	Siedesalz
Mahlgrad	Auszugsmehl
Getreidesorten	Dinkel

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	helles Dinkelbrötchen
Inverkehrbringer	Das Backhaus - Vollkornbäckerei GmbH, Steinslieth 2, D-37130 Gleichen-Klein Lengden

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1170 kJ / 279 kcal
Fett	2,88 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,54 g
Kohlenhydrate	51,5 g
davon Zucker	0 g
Ballaststoffe	3,9 g
Eiweiß	9,2 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung
Salz	1,4 g
Broteinheiten	4,3 BE