

Artikelnummer 405	GTIN-Stück  4 260051 654058	GTIN-Verpackung	eco-ID 116794	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Das Backhaus



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU
Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-039 | GfRS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder



Zutaten

Äpfel*, DINKEL-Vollkornmehl*, Vollrohrzucker*, Margarine*, MANDELN*, Sultaninen*, Agavendicksaft*, Zitrone*, Maisstärke*, Zimt*,
Dekor: Zierschnee*, * aus kontrolliert biologischem Anbau DE 039 Ökokontrollstelle

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten, Schalenfrüchte

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allergiehinweise

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

enthalten: Gluten, Schalenfrüchte, Dinkel, Mandeln, Mais, Zimt

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓

Artikelnummer 405	GTIN-Stück  4 260051 654058	GTIN-Verpackung	eco-ID 116794	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Süßung..... Vollrohrzucker
 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

Gesetzliche Angaben

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

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 816 kJ / 195 kcal
 Fett..... 8,3 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 3,9 g
 Kohlenhydrate..... 27,1 g
 davon Zucker..... 15,1 g
 Ballaststoffe..... 2,8 g
 Eiweiß..... 2,2 g
 Salz..... 0,0 g
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung