



Dinkel-Vollkorn Landknäcke, 200g, 200g

natürlich gesund leben!



Artikelnummer 115813	GTIN-Stück  4 011589 440817	GTIN-Verpackung	eco-ID 175397	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

betterlife,



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Verarbeitungsland

Deutschland

Zutaten

DINKELVOLLKORNMEHL* (59%),
HAFERVOLLKORNMEHL* (9%),
Sonnenblumenkerne, Chia* (5%), Leinsaat*,
SESAM*, Sonnenblumenöl kaltgepresst*, Meersalz,
Hefe, Gerstenmalzextrakt* (GERSTENMALZ*,
Wasser).

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten, Sesam

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Knäckegebrot aus Dinkelvollkornmehl

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bitte kühl und trocken lagern.

Allergiehinweise

enthalten: Gluten, Sesam

Spuren möglich: Milch, Laktose

nicht enthalten: Weichtier

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓





Dinkel-Vollkorn Landknäcke, 200g, 200g

natürlich gesund leben!



Artikelnummer 115813	GTIN-Stück  4 011589 440817	GTIN-Verpackung	eco-ID 175397	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-001

Gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Handwerkliches Naturprodukt, daher Schwankungen möglich.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Dinkel-Vollkorn Landknäcke
Inverkehrbringer..... Reformhaus Bacher GmbH & Co. KG, Paul-Thomas-Straße 56, D-40599 Düsseldorf

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1693 kJ / 404 kcal
Fett..... 13,6 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 1,8 g
Kohlenhydrate..... 50,5 g
davon Zucker..... 4,7 g
Eiweiß..... 14,2 g
Salz..... 2,0 g