



Münsterländer Pumpernickel, 250g



Artikelnummer 68037	GTIN-Stück 4 019339 680377	GTIN-Verpackung 4 019339 005088	eco-ID 7322	
-------------------------------	--	---	-----------------------	--

Marke Davert

Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-001 | BCS

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

ROGGENVOLLKORNSCHROT*, Wasser, Meersalz

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau, *** = aus anerkannt ökologischer Aquakultur, **** = aus Wildfang

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren. Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Das Münsterländer Pumpernickel besticht durch seinen typisch malzigen und kräftigen Geschmack.

Rezept, Zubereitung

weitere Infos & Rezepte finden Sie unter www.davert.de

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Dieses Brot eignet sich hervorragend für die Vollwerternährung. Besonders beliebt ist die Kombination Pumpernickel mit Butter und Käse.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern.

Allergiehinweise

enthalten: Gluten, Roggen

Spuren möglich: Sesam, Soja

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓





Münsterländer Pumpernickel, 250g



Artikelnummer 68037	GTIN-Stück 4 019339 680377	GTIN-Verpackung 4 019339 005088	eco-ID 7322	
-------------------------------	--	---	-----------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Salzart..... Meersalz
Triebmittel..... ohne Triebmittel

Qualität

Anteil an Bio-Zutaten..... 100% bio
Staatliche Siegel..... Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-001
Welcher Standard wird erfüllt..... EWG 834/2007 Norm

Angaben zu LMIV

Bezeichnung des Lebensmittels..... Pumpernickel
Inverkehrbringer..... Davert GmbH, Zur Davert 7, D-59387 Ascheberg

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 808 kJ / 192 kcal
Fett..... 1,3 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0,2 g
Kohlenhydrate..... 34,9 g
davon Zucker..... 4,8 g
Ballaststoffe..... 11,0 g
Eiweiß..... 4,6 g
Salz..... 1,5 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... PE
Verpackungsart..... Beutel