

Hier kommen die leckeren  
⇒ **LANDMACHER**

# Landmacher Bioland Maismehl - glutenfrei, 500g



<b>Artikelnummer</b> 3102	<b>GTIN-Stück</b>  4 260351 523122	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260351 523139	<b>eco-ID</b> 150120	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

**Marke** Landmacher

## Qualität

Bioland, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

**Öko-Kontrollstelle** DE-ÖKO-007 | PV

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Zutaten

Mais\* (100%), \*Aus ökologischer Landwirtschaft

## Besonderheiten

Diätetisches Lebensmittel. Zur besonderen Ernährung bei Zöliakie/Sprue geeignet.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Ob Omas Gugelhopf oder Luigis Pizza: Unser Maismehl ist für alle(s) da. Auch Soßen kannst Du damit prima andicken und Dir sicher sein: Da ist viel Liebe, aber kein Gluten drin. Fertig mit backen? Dann bitte kühl und trocken lagern!

## Sonstige Hinweise

Kann Spuren von Lupine, Milcheiweiß und Soja enthalten.

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Gluten

**Spuren möglich:** Lupine, Soja, Milcheiweiß

**enthalten:** Mais

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



<b>Artikelnummer</b> 3102	<b>GTIN-Stück</b>  4 260351 523122	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260351 523139	<b>eco-ID</b> 150120	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
Länderzusatz des EU-Logos..... Deutsche Landwirtschaft  
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-007  
Welcher Standard wird erfüllt..... Bioland

## Weitere gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
Inverkehrbringer..... Landmacher GmbH, Schwalbenstraße 16, D-72108 Rottenburg

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... OPP  
Verpackungsart..... Beutel

## Sensorik, Beschaffenheit

Konsistenz..... frei-fließend