



ZWergenWIESE®

# Mango Curry Streich, 180g

Brotaufstrich auf Basis von Sonnenblumenkernen, Mango und Curry



1

ecoinform

<b>Artikelnummer</b> 100909	<b>GTIN-Stück</b>  4 019736 008880	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019736 009481	<b>eco-ID</b> 239172	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

**Marke** Zwergenwiese



## Qualität

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

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-005 | IMO

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Sonnenblumenöl\*, Sonnenblumenkerne\* 20 %, Wasser, Mango\* 11 %, Papaya\*, Zitronensaft\* aus Zitronensaftkonzentrat\*, Apfel\*, Apfeldicksaft\*, Curry\*, Steinsalz, Apfelessig\*, SENFmehl\*, Kartoffelstärke\*, Paprika\*, Curcuma\*, Cayennepfeffer\*.

enthält folgende allergene Zutaten: Senf

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Veganer Bio Brotaufstrich aus Sonnenblumenkernen, Mango und Curry

## Kurzbeschreibung

Veganer Bio Brotaufstrich aus Sonnenblumenkernen, Mango und Curry

## Verarbeitungshinweis

nach dem öffnen kühl lagern und schnellstmöglich aufbrauchen





ZWERGENWIESE®

# Mango Curry Streich, 180g

*Brotaufstrich auf Basis von Sonnenblumenkernen, Mango und Curry*



ecoinform

<b>Artikelnummer</b> 100909	<b>GTIN-Stück</b>  4 019736 008880	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019736 009481	<b>eco-ID</b> 239172	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

pur auf Brot oder mit Joghurt vermischt als Dip oder Dressing.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und zügig aufbrauchen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen kühl lagern (6° bis 8° C) und innerhalb weniger Tage verbrauchen. Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Deckel

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Sesam, Soja, Weichtier, Hafer, Laktose

**enthalten:** Senf, Pfeffer

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓



ZWERGENWIESE®

# Mango Curry Streich, 180g

Brotaufstrich auf Basis von Sonnenblumenkernen, Mango und Curry



ecoinform

<b>Artikelnummer</b> 100909	<b>GTIN-Stück</b>  4 019736 008880	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019736 009481	<b>eco-ID</b> 239172	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
 Saisonartikel..... nein

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Anteil an Bio-Zutaten..... 100% bio  
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
 Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft  
 Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-005  
 Welcher Standard wird erfüllt..... EWG 834/2007 Norm

## Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Veganer Bio Brotaufstrich aus Sonnenblumenkernen mit Mango und Curry  
 Inverkehrbringer..... ZWERGENWIESE Naturkost GmbH, Langacker 1, D-24887 Silberstedt

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1602 kJ / 388 kcal  
 Fett..... 37 g  
 davon gesättigte Fettsäuren..... 3,1 g  
 Kohlenhydrate..... 77 g  
 davon Zucker..... 5,9 g  
 Ballaststoffe..... 2,4 g  
 Eiweiß..... 4,9 g  
 Salz..... 1,2 g  
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Analyse

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... Glas  
 Verpackungsart..... Gläschen  
 Stücke in Packung..... 6  
 Einheit der Einzelstücke..... Gramm  
 Bezeichnung der Einzelstücke..... Glas

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein