



Bauern Senf BIO, 1kg



Artikelnummer 101950	GTIN-Stück  4 260112 293042	GTIN-Verpackung	eco-ID 127168	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Münchener Kindl Senf



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-006 | ABCERT

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region

Deutschland

Hauptzutaten

Zutaten

Wasser, SENFSAATEN*, Branntweinessig*, Meersalz, Gewürze*, Kräuter*.*aus kontrolliert ökologischem Anbau

enthält folgende allergene Zutaten: Senf

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

Allgemeines

Der leckere grobe, für ordentlich Geschmack.

Allergiehinweise

enthalten: Senf

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓





Bauern Senf BIO, 1kg



Artikelnummer 101950	GTIN-Stück  4 260112 293042	GTIN-Verpackung	eco-ID 127168	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

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-006

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
 Inverkehrbringer..... Münchner Kindl Senf GmbH, Liebigstraße 15, D-82256 Fürstenfeldbruck

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 543 kJ / 131 kcal
 Fett..... 8,3 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 1,1 g
 Kohlenhydrate..... 1,8 g
 davon Zucker..... 1,4 g
 Eiweiß..... 7,5 g
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung
 Salz..... 4,6 g
 Broteinheiten..... 0,2 BE

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Eimer
 Verpackungsmaterial..... PE
 Einheit der Einzelstücke..... Kilogramm
 Bezeichnung der Einzelstücke..... Eimer

Preise und Konditionen

Pfand..... nein