

Artikelnummer 14401	GTIN-Stück  5 202423 600101	GTIN-Verpackung  5 202423 601108	eco-ID 170060	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

MANI®

Qualität

Naturland Fair, EU Bio-Logo, Griechische Landwirtschaft, vegan - Europ. Vegetarian Union

Öko-Kontrollstelle

GR-BIO-03 | BIOHELLAS

Zollrechtliche Herkunft

Griechenland (GR)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Griechenland

Zutaten

Kalamata Oliven*° (74%), grüne Oliven*° (20%), natives Olivenöl extra* (5%), Knoblauch*, Basilikum*, Oregano*, Meersalz, Milchsäure

*Aus kontrolliert biologischem Anbau.

°Naturland Fair zertifiziert (94%)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Rohstoff-Spezifikationen: Kalamata Oliven in verschiedenen Größen, milder Geschmack, schwarz bis dunkelviolette Farbe, aufbewahrt in 8 bis 10 prozentiger Salzlake und pH <4.2. In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 834/2007 über die Produktion biologischer Produkte.

Bedingungen zur Pasteurisierung: Pasteurisiertes Produkt.

Spezifikationen zum fertigen Produkt:

- Sensorische Parameter:

Charakteristischer Geschmack nach Kalamata Oliven, mit einer fruchtigen Olivenölnote und dem Aroma ausgewählter Kräuter, mit leichtem Essig- und Salzgeschmack.

- Physikalisch-chemische Parameter: pH <4,2

- Mikrobiologische Daten:

Total Vital Graf in 1g (<100) Salmonella spp. in 25g (nicht vorhanden)

Milchsäurebakterien in 1g (<10) Enterobakterien in 1g (<10)

Insgesamt coliforme Keime in 1g (<10) Schimmel und Hefen in 1g (<20)

Escherichia coli in 1g (<10) Clostridium perfringens in 1g (<10)

Staphylococcus aureus in 1g (<10) Listeria monocytogenes (nicht vorhanden)

Für die Mani Bläuel Kalamata Bio Olivenpaste werden erlesene Kalamata Bio Oliven, ausgewählte Kräuter und Mani Bläuel Bio Olivenöl nativ extra liebevoll verarbeitet. Die berühmte Kalamata Olive zeichnet sich durch ihren milden, saftigen Geschmack aus. Ihr typisches, fruchtiges Aroma ist so einzigartig, dass es blind erschmeckt werden kann. So ist auch die Kalamata Meze, eine typisch griechische Paste, sehr aromatisch und schmackhaft. Auf geröstetem Brot schmeckt die Kalamata Olivenpaste besonders gut.





Kalamata Olivenpaste, bio, NL Fair, 180g

Von Herzen sozial.

Aus Überzeugung ökologisch.



Artikelnummer 14401	GTIN-Stück  5 202423 600101	GTIN-Verpackung  5 202423 601108	eco-ID 170060	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Als Brotaufstrich, in Saucen und Marinaden.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen kühl lagern und innerhalb von drei Wochen verzehren.

Sonstige Hinweise

Kann Kernstücke enthalten.

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ungesüßt ✓



Kalamata Olivenpaste, bio, NL Fair, 180g

Von Herzen sozial.

Aus Überzeugung ökologisch.



Artikelnummer 14401	GTIN-Stück 5 202423 600101	GTIN-Verpackung 5 202423 601108	eco-ID 170060	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Süßung..... nicht gesüßt

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
 Länderzusatz des EU-Logos..... Griechische Landwirtschaft
 Öko-Kontrollstelle..... GR-BIO-03
 Welcher Standard wird erfüllt..... Naturland Fair
 Weitere Qualitätskriterien und Labels..... vegan - Europ. Vegetarian Union

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
 Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Kann Kernstücke enthalten.
 Inverkehrbringer..... Bläuel Greek Organic Products, Pyrgos, West-Mani, GR-24024 Messinia

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1071 kJ / 256 kcal
 Fett..... 25,1 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 3 g
 davon einfach ungesättigte Fettsäuren..... 19 g
 davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren..... 3,1 g
 Kohlenhydrate..... 1,4 g
 davon Zucker..... 0 g
 Ballaststoffe..... 3,8 g
 Eiweiß..... 1,8 g
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Analyse
 Salz..... 3,3 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Gläschen
 Verpackungsmaterial..... Glas