



MANI Kalamata Oliven in Lake, entkernt, bio, NL Fair, 280g

Von Herzen sozial. Aus Überzeugung ökologisch.



| | | | | |
|-------------------------------|--|---|------------------------|--|
| Artikelnummer 12304 | GTIN-Stück 5 202423 200103 | GTIN-Verpackung 5 202423 210102 | eco-ID 96108 | |
|-------------------------------|--|---|------------------------|--|

Marke

MANI®

Qualität

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

Öko-Kontrollstelle

GR-BIO-03 | BIOHELLAS

Zollrechtliche Herkunft

Griechenland (GR)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Griechenland

Zutaten

Kalamata Oliven*°, Wasser, Meersalz, Milchsäure.

°Naturland Fair zertifiziert (100%)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.





MANI Kalamata Oliven in Lake, entkernt, bio, NL Fair, 280g

Von Herzen sozial. Aus Überzeugung ökologisch.



| | | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------------|---|
| Artikelnummer 12304 | GTIN-Stück  5 202423 200103 | GTIN-Verpackung  5 202423 210102 | eco-ID 96108 |  |
|-------------------------------|---|--|------------------------|---|

Allgemeines

Rohstoff-Spezifikationen: Entkernte Kalamata Oliven, natürlich entbittert, selektiert, mit kompakter Struktur, milder Geschmack, schwarz bis dunkelviolette Farbe.

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 834/2007 über die Produktion biologischer Produkte.
Fermentiert. Es gibt keine Wärmebehandlung.

Spezifikationen zum fertigen Produkt:

- Sensorische Parameter:

Feste Oliven, mild, mit leichtem Essig- und Salzgeschmack.

- Physikalisch-chemische Parameter:

Salzgehalt im Endprodukt: $5 \pm 1\%$, pH-Wert von $4 \pm 0,2$

- Mikrobiologische Daten:

Total Vital Graf in 1g (<10) 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)

Diese erlesenen Kalamata Bio Oliven werden auf traditionelle Art zubereitet, entkernt und in frische Meersalz-Lake eingelegt.

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. Eine wahre Köstlichkeit, pur als Vorspeise, in Salaten und auch in der warmen Küche.

Mani Bläuel Oliven werden schonend geerntet und auf natürliche Weise, ohne die Zugabe von Konservierungsstoffen, entbittert.

Besonderheiten

Fermentiert

Kurzbeschreibung

Diese erlesenen, Naturland Öko + Fair zertifizierten, MANI Kalamata Bio-Oliven entfalten unter der griechischen Sonne ihren typischen mild-fruchtigen Geschmack. Bauern kultivieren die Olivenbäume traditionell und ernten weitestgehend per Hand. Die Oliven werden natürlich entbittert und in frische Meersalz-Lake eingelegt. Ihr typisches, fruchtiges Aroma ist so einzigartig, dass es blind erschmeckt werden kann. Eine wahre Köstlichkeit pur als Vorspeise, in Salaten und auch in der warmen Küche.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Als Vorspeise, in Salaten und in der warmen Küche.

Herstellung

Die Oliven werden natürlich entbittert und in frische Meersalz-Lake eingelegt.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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



MANI Kalamata Oliven in Lake, entkernt, bio, NL Fair, 280g

Von Herzen sozial. Aus Überzeugung ökologisch.



| | | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------------|---|
| Artikelnummer 12304 | GTIN-Stück  5 202423 200103 | GTIN-Verpackung  5 202423 210102 | eco-ID 96108 |  |
|-------------------------------|---|--|------------------------|---|

Sonstige Hinweise

Kann Kernstücke enthalten. Fermentiert

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓ ungesüßt ✓ Rohkostqualität ✓

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------------|---|
| Artikelnummer 12304 | GTIN-Stück  5 202423 200103 | GTIN-Verpackung  5 202423 210102 | eco-ID 96108 |  |
|-------------------------------|---|--|------------------------|---|

Warengruppenspezifische Angaben

| | |
|-------------------------|--------------|
| Rechtlicher Status..... | Lebensmittel |
| Süßung..... | nicht gesüßt |
| Rohkost Gradangabe..... | 27 |

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. Fermentiert |
| Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... | Kalamata Oliven in Lake, entkernt, bio NL Fai, 280 g |
| Inverkehrbringer..... | Bläuel Greek Organic Products; Pyrgos, West-Mani, GR-24024 Messinia, Griechenland |
| Name Inverkehrbringer..... | Bläuel Greek Organic Products |
| Straße Inverkehrbringer..... | Pyrgos, West-Mani |
| PLZ Inverkehrbringer..... | GR-24024 |
| Ort Inverkehrbringer..... | Messinia |
| Land Inverkehrbringer..... | Griechenland |

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

| | |
|---|--------------------------|
| Nährwertbezug..... | auf abgetropftes Produkt |
| Energie kJ / kcal..... | 1026 kJ / 245 kcal |
| Fett..... | 25,1 g |
| davon gesättigte Fettsäuren..... | 3,3 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren..... | 18,0 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren..... | 3,8 g |
| Kohlenhydrate..... | 1,0 g |
| davon Zucker..... | 0,0 g |
| Ballaststoffe..... | 4,0 g |
| Eiweiß..... | 2,0 g |
| Salz..... | 3,5 g |
| Ermittlung der Nährwerte durch..... | Analyse |

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

| | |
|--------------------------|----------|
| Verpackungsart..... | Gläschen |
| Verpackungsmaterial..... | Glas |

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

| | |
|---------------------|---------|
| Abtropfgewicht..... | 0,15 kg |
|---------------------|---------|

Sensorik, Beschaffenheit

| | |
|----------------|---------------|
| Geschmack..... | mild fruchtig |
|----------------|---------------|