

## Artikelpass

**Produktname / Verkehrsbezeichnung:** Oliven grün, mit Lachs

**Ursprung:** Spain / Marocco o.a.

**Marke:** MIKADO

**Zutaten:** Wasser, grüne Oliven, Salz, Lachspaste 2%(Wasser, Lachs, Verdickungsmittel: Natriumalginat E-401, Lachsaroma), Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat(E-621), Säuerungsmittel: Citronensäure (E-330) und Milchsäure (E-270), Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure (E-300).

### Nährwerte

**Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g (Abgetropft):**

Energie (kJ/kcal):	742 kJ / 180 kcal
Fett in g:	19 g
davon gesättigte Fettsäuren in g:	4 g
Kohlenhydrate in g:	<0,5 g
davon Zucker in g:	<0,1 g
Ballaststoffe in g:	k.A.
Eiweiß in g:	1,1 g
Salz in g:	4 g

## Verpackung und logistische Daten

Produktgröße / Füllmenge:	300 ml
Nettogewicht in g:	300g
Abtropfgewicht in g:	120g
Zoll-Tarif Nr.:	200570000
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre nach Produktion
Lagerung:	Aufbewahrungs- und Verwendungshinweis: Produkt nach dem Öffnen in einen nicht metallischen Behälter umfüllen, gekühlt lagern und innerhalb weniger Tage aufbrauchen.
Einzelverpackung:	300 ml
Verpackungseinheit:	24 x 300ml Ds.
Lagenfaktor:	12
Palettenfaktor:	72
Menge per FCL (20ft):	2576 VE
GTIN Einzelverpackung:	4007415009785
GTIN Umverpackung:	4007415009792

### 5. Allergene gem. LMIV (EU) Nr. 1169/2011

Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen	nicht enthalten	enthalten
<b>1. Glutenhaltiges Getreide</b> , namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose ( 1 ); b) Maltodextrine auf Weizenbasis ( 1 ); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;	x	
<b>2. Krebstiere</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>3. Eier</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>4. Fische</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird;	x	
<b>5. Erdnüsse</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>6. Sojabohnen</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett ( 1 ); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen;	x	
<b>7. Milch</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;	x	
<b>8. Schalenfrüchte</b> , namentlich Mandeln ( <i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse ( <i>Corylus avellana</i> ), Walnüsse ( <i>Juglans regia</i> ), Kaschunüsse ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Pecannüsse ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Pistazien ( <i>Pistacia vera</i> ), Macadamia- oder Queenslandnüsse ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;	x	
<b>9. Sellerie</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>10. Senf</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>11. Sesamsamen</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>12. Schwefeldioxid und Sulphite</b> in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO <sub>2</sub> , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind;	x	
<b>13. Lupinen</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
<b>14. Weichtiere</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse.	x	

## GMO

Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln entspricht:

Verordnung (EG) Nr. 1830/2003

Verordnung (EG) Nr. 1829/2003

Es werden keine gentechnisch veränderten Rohstoffe, Zusatzstoffe oder Aromen eingesetzt.

## Vorhandene Zertifizierung

GFSI Standard

## Allgemeine Hinweise

Das Lebensmittel, die Verpackung und das Etikett (soweit zutreffend) entsprechen zum Zeitpunkt der Lieferung allen relevanten deutschen und EU-rechtlichen Anforderungen.

Haftungsausschluss: Artikelpass-Informationen sind unverbindlich und rein informativ.

Keine Haftung für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität. Änderungen an Produktangaben sind ohne Vorankündigung möglich.