

## Artikelpass

<b>Produktname / Verkehrsbezeichnung:</b>	Oliven,schwarz, mit Stein, 30/33
<b>Ursprung:</b>	Spain / Marocco o.a.
<b>Marke:</b>	MIKADO
<b>Zutaten:</b>	geschwärzte Oliven, Wasser, Salz, Stabilisator: Eisen-II-gluconat. Trotz größter Sorgfalt, können auch bei entsteinten Oliven vereinzelt Steine oder Teile davon enthalten sein.

### Nährwerte

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

Energie (kJ/kcal):	570 kJ / 138 kcal
Fett in g:	14 kJ
davon gesättigte Fettsäuren in g:	1,4 g
Kohlenhydrate in g:	1,7 g
davon Zucker in g:	<0,1 g
Ballaststoffe in g:	k.A.
Eiweiß in g:	0,9 g
Salz in g:	2 g

## Verpackung und logistische Daten

Produktgröße / Füllmenge:	4250 ml
Nettogewicht in g:	4400g
Abtropfgewicht in g:	2500g
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:	4250 ml
Verpackungseinheit:	3 x 4250ml Ds.
Lagenfaktor:	10
Palettenfaktor:	60
Menge per FCL (20ft):	VE
GTIN Einzelverpackung:	4007415001727
GTIN Umverpackung:	4007415009211

**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.