

Produktspezifikation

Produktname / Verkehrsbezeichnung: Weinblätter gefüllt mit Reis

Ursprung: Türkei

Marke: Mikado

Zutaten*: Zwiebel
Reis
Wasser
Weinblätter
Sonnenblumenöl
Salz
schwarzer Pfeffer
Minze
Petersilie
Dill

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe*: Säuerungsmittel_ Citronensäure



*es werden ausschließlich die angegebenen Zutaten und Zusatzstoffe verwendet.

Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g* :

Energie (kJ/kcal):	900 / 215
Fett in g:	12,1
davon gesättigte Fettsäuren in g:	1,4
Kohlenhydrate in g:	22,8
davon Zucker in g:	6,1
Ballaststoffe in g:	0,5
Eiweiß in g:	2,4
Salz in g:	1,5

*bei Produkten in Aufgussflüssigkeit, beziehen sich die Werte auf das abgetropfte Produkt: ja/nein

Ja

Verpackung und logistische Daten

Produktgröße / Füllmenge:	425ml		
Nettogewicht in g:	400		
Abtropfgewicht in g:	320		
Zoll-Tarif Nr.:	1904 90 10		
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre nach Produktion		
Lagerung:	kühl, trocken frostfrei		
Einzelverpackung:	400g	Weißblechdose mit Boden und Deckel	
Verpackungseinheit:	24 Dosen pro Karton		
Lagenfaktor:	6 Karton je Lage (CCGII)		
Palettenfaktor:	36(CCGII) - optional CCG1: xx / UK: xx		Kartons je Palette
Menge per FCL (20ft):	1650	Kartons	
GTIN Einzelverpackung:	4007415029752		
GTIN Umverpackung:	4007415029769		
Einzelverpackung Abmaße in cm:	L:Ø: 7,30	B: -	H: 10,80
Umverpackung Abmaße in cm:	L: 40,20	B: 31,30	H: 13,10
Umverpackung Brutto Gewicht in kg:	12,5		

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

Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen	nicht enthalten	enthalten
1. Glutenthaltiges Getreide , 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	
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
4. Fische 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	
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
6. Sojabohnen 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 Pflanzenösterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen;	x	
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;	x	
8. Schalenfrüchte , 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	
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind;	x	
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
14. Weichtiere 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

FSSC 22000

Allgemeine Hinweise

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

Berlin, 04.12.2023

Sandra Burchardt

Commerzbank AG	BLZ 100 800 00	Kto.-Nr. 871673000	I. Schmidt Handelsges. mbH	Scharfe Lanke 109-131
SEPA EUR Konto:	BIC/SWIFT:	DRESDEFF100	D-13595 Berlin	HRB 16 393 Berlin-Charlottenburg
	EUR IBAN:	DE88 1008 0000 0871 6730 00	Telefonzentrale:	+ 49(030) 36 20 06 - 0
USD Account:	BIC/SWIFT:	DRESDEFF100 Acc.-No. 871673000	Telefax:	+ 49(030) 36 20 06 - 31 , -32 & -33
	USD IBAN:	DE88 1008 0000 0871 6730 00	info@mikado-foods.de	www.mikado-foods.de
Postbank AG	BIC/SWIFT:	PBNKDEFFXXX	Steuer-Nr. 29/359/31156	VAT / UST-ID-Nr.
SEPA EUR Konto:	EUR IBAN:	DE94 1001 0010 0267 5201 07	GLN 4007415000003	DE 136713606
Berliner Sparkasse	BIC/SWIFT:	BELADEBEXXX	Geschäftsführer:	HU 26954796251
SEPA EUR Konto:	EUR IBAN:	DE39 1005 0000 0191 1543 42		Jens Schmidt, Niclas Schmidt