

Artikelpass

Produktname / Verkehrsbezeichnung:	Mandarin-Orangen, leicht gezuckert max 5 % Bruch
Ursprung:	China
Marke:	MIKADO
Zutaten:	Mandarin Orangen, Wasser, Zucker, Säuerungsmittel: Citronensäure.

Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g (Abgetropft):

Energie (kJ/kcal):	300 kJ / 71 kcal
Fett in g:	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren in g:	<0,1 g
Kohlenhydrate in g:	15,8 g
davon Zucker in g:	14,8 g
Ballaststoffe in g:	k.A.
Eiweiß in g:	0,5 g
Salz in g:	0,01 g

Verpackung und logistische Daten

Produktgröße / Füllmenge:	314 ml
Nettogewicht in g:	285g
Abtropfgewicht in g:	175g
Zoll-Tarif Nr.:	20083075
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:	314 ml
Verpackungseinheit:	24 x 314ml Ds.
Lagenfaktor:	7
Palettenfaktor:	84
Menge per FCL (20ft):	2400 VE
GTIN Einzelverpackung:	4007415007286
GTIN Umverpackung:	4007415007293

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

Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

1. Glutenhaltiges 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;

2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse;

3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;

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;

5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse;

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 Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen;

7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;

8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (*Amygdalus communis* L.), Haselnüsse (*Corylus avellana*), Walnüsse (*Juglans regia*), Kaschunüsse (*Anacardium occidentale*), Pecannüsse (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (*Bertholletia excelsa*), Pistazien (*Pistacia vera*), Macadamia- oder Queenslandnüsse (*Macadamia ternifolia*) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;

9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse;

10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse;

11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse;

12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO₂, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind;

13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;

14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.

	nicht enthalten	enthalten
1. Glutenhaltiges 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 Pflanzenölsterinen 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

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.