



Produktdatenblatt

	Artikelnr.: 532292	Version: 1.0 Stand: 23.05.2026 04:22:57
	Zolltarifnummer: 08021190	Ø Gewicht [kg]: 1 Abrechnungsgebilde: Eimer Inhalt Umkarton/Kiste: Eimer

Artikelbezeichnung: Tiramisu Mandeln, 1 kg / Eimer

Verkehrsbezeichnung: Mandeln ummantelt in Milch- und weißer Schokolade, mit Tiramisu-Geschmack

Lagerbedingungen

Ungekühlt

Produktbeschreibung

Auszeichnung:

außen weich und innen knackig, Geschmack: Mandel und Tiramisu, Farbe: braun, Aussehen: oval, dragiert

	erstellt:	geprüft:	freigegeben:
Unterschriften:	QS	QM	QM
Verteiler: MA, Kd, HR			
Versionsstand: 001 (Änderungen rot markiert)			Datum: 23.05.2026 / Seite 1 von 3 letzte Änderung: 23.05.2026



BIO Vegan MSC ASC TK

Zutatenverzeichnis:

Zucker (34,8 %), MANDELN (29 %), VOLLMILCHPULVER (14,6 %), Kakaobutter, Kakaomasse, Kakaopuder, natürliches Vanillearoma, Emulgator E 322 (SOJA), Sonnenblumenöl, Trägerstoff E1518, natürliche Aromen, Säureregulator E 501

Das Produkt kann Spuren von Schalenfrüchten (Mandeln, Cashewkerne, Pistazien, Macadamia-, Wal-, Pekan-, Para- und Haselnüsse), Erdnüsse, Sesamsamen, Gluten, Soja, Senf, Sellerie, Eiweiß, Milch sowie Schwefeldioxiide / Sulfite und Fisch, Krustentiere enthalten.

Allergene gemäß Verordnung (EU) N°1169/2011

	Ja	Nein
1. Glutenhaltige Getreide		X
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	X	
8. Schalenfrüchte MANDEL	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 Sulfide		X
13. Lupine und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X

	erstellt:	geprüft:	freigegeben:
Unterschriften:	QS	QM	QM
Verteiler: MA, Kd, HR			
Versionsstand: 001 (Änderungen rot markiert)			Datum: 23.05.2026 / Seite 2 von 3 letzte Änderung: 23.05.2026



HAVELLAND EXPRESS

Havelland Express Frischdienst GmbH
Gottlieb-Dunkel-Str. 20/21
12099 Berlin

Zusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) N°1169/2011

Antioxidationsmittel	Modifizierte Stärke (1)	
Backtriebmittel	Säuerungsmittel	
Emulgator	Säureregulator	X
Farbstoffe	Schaummittel	
Festigungsmittel	Schaumverhüter	
Feuchthaltemittel	Schmelzsalze (2)	
Füllstoff	Stabilisator	
Geliermittel	Süßungsmittel	
Geschmacksverstärker	Treibgas	
Komplexbildner	Trennmittel	
Konservierungsstoff	Überzugsmittel	
Mehlbehandlungsmittel	Verdickungsmittel	

(1) Die Angabe der spezifischen Bezeichnung oder der E-Nummer ist nicht erforderlich.
(2) Nur im Fall von Schmelzkäse und von Erzeugnissen auf der Grundlage von Schmelzkäse.

Nährwerte pro 100 g

Energie in KJ:	2350
Energie in KCAL:	561
Fettgehalt in g:	37,1
- davon ges. Fettsäuren g:	14
Kohlenhydrate g:	42,6
- davon Zucker g:	41,3
Salz (Natrium) g:	0,1
Eiweiß g:	12,3
Alkohol %:	0

*Bild beispielhaft

Fleischwaren

Geboren in:
Gemästet in:
Geschlachtet in:
Zerlegt in:

Fisch

Produktionsmethode:
Fanggebiet:
Fanggebiet Klarschrift:
Unterfanggebiet:
Devision:
Fanggerät:
Lat. Name:

Vorschriften:	Das Produkt entspricht folgenden Vorschriften:
Mikrobiologie	Verordnung (EG) N°2073/2005 zur Festlegung der mikrobiologischen Kriterien für Lebensmittel und deren Änderungen
GVO	Enthält keine GVO gemäß den Verordnungen (EG) N°1829/2003 und N°1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung gentechnisch veränderter Organismen und deren Änderungen
Lebensmittelkontaktmaterialien	Verordnung (EG) No 1935 / 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Havelland Express Frischdienst GmbH Gottlieb-Dunkel-Straße 20-21 12099 Berlin
Tel.: +49(30)32003200
Fax: +49(30)32003-299 DE-Öko-003

ASC-C-01994
MSC-C-56871



erstellt:	geprüft:	freigegeben:
Unterschriften: QS	QM	QM
Verteiler: MA, Kd, HR		
Versionsstand: 001 (Änderungen rot markiert)		Datum: 23.05.2026 / Seite 3 von 3 letzte Änderung: 23.05.2026