




**HAVELLAND
EXPRESS**

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

Produktdatenblatt

	Artikelnr.: 532581	Version: 1.0
	Zolltarifnummer: 16022010	Stand: 23.05.2026 04:31:30
		Ø Gewicht [kg]: 0,5
		Abrechnungsgebilde: Stück
		Inhalt Umkarton/Kiste: Stück

Artikelbezeichnung: Happy Foie Entenleber-Rolle mit Trüffel, 500 g

Verkehrsbezeichnung: Entenleberzubereitung, mit Trüffel

Lagerbedingungen

4-7°C

Produktbeschreibung

Auszeichnung:

Happy Foie - Entenleberzubereitung mit Trüffel, 500 g pro Rolle

	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:

Entenleber 40%*, BUTTER*, desodoriertes Kokosfett*, Ei*, Entenfett*, Weinbrand*, Verdickungsmittel: Agar-Agar*, Salz, Zucker*, Gewürze*, BUTTER* mit weißem Trüffel* (tuber magnatum pico), Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

Im Betrieb werden folgende Allergene verarbeitet: Senf, Sellerie, Milch, Eier, Pistazien, Weizen.

*Aus kontrolliert biologischer Landwirtschaft

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		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	X	Modifizierte Stärke (1)	
Backtriebmittel		Säuerungsmittel	
Emulgator		Säureregulator	
Farbstoffe		Schaummittel	
Festigungsmittel		Schaumverhüter	
Feuchthaltemittel		Schmelzsalze (2)	
Füllstoff		Stabilisator	
Geliermittel		Süßungsmittel	
Geschmacksverstärker		Treibgas	
Komplexbildner		Trennmittel	
Konservierungsstoff	X	Überzugsmittel	X
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:	1699
Energie in KCAL:	407
Fettgehalt in g:	38
- davon ges. Fettsäuren g:	23
Kohlenhydrate g:	4,3
- davon Zucker g:	3,8
Salz (Natrium) g:	1,2
Eiweiß g:	12
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