




Produktdatenblatt

	Artikelnr.: 515921	Version: 1.0
	Zolltarifnummer: 21039090	Stand: 13.06.2026 03:38:33
		Ø Gewicht [kg]: 0,11
		Abrechnungsgebilde: Glas
		Inhalt Umkarton/Kiste: Glas

Artikelbezeichnung: Kaviar – Meyer Lemon, Dr. Steudel, 110 g /Glas

Verkehrsbezeichnung: Alginatperlen auf Basis von Meyerzitronensaft

Lagerbedingungen

Ungekühlt

Produktbeschreibung

Auszeichnung:

Alginatperlen auf Basis von Meyer-Zitronensaft 110 g je Glas

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 8 Wochen verbrauchen,

Aussehen rund, leicht gelblich

Textur / Konsistenz in der Perle leicht geliert

Geruch Zitronen- und Thymianaromen

Geschmack aromatisch, süß-sauer

	erstellt:	geprüft:	freigegeben:
Unterschriften:	QS	QM	QM
Verteiler: MA, Kd, HR			
Versionsstand: 001 (Änderungen rot markiert)			Datum: 13.06.2026 / Seite 1 von 3 letzte Änderung: 13.06.2026



**HAVELLAND
EXPRESS**

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

BIO Vegan MSC ASC TK

Zutatenverzeichnis:

Meyerzitronensaft (100 %), Verdickungsmittel: modifizierte Stärke, Geliermittel: Kalziumlaktat, Natriumalginat, Säureregulator: Apfelsäure; Konservierungsmittel: Kalziumsorbit

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: 13.06.2026 / Seite 2 von 3 letzte Änderung: 13.06.2026



HAVELLAND EXPRESS

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

Zusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) N°1169/2011

Antioxidationsmittel		Modifizierte Stärke (1)	X
Backtriebmittel		Säuerungsmittel	
Emulgator		Säureregulator	X
Farbstoffe		Schaummittel	
Festigungsmittel		Schaumverhüter	
Feuchthaltemittel		Schmelzsalze (2)	
Füllstoff		Stabilisator	
Geliermittel	X	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:	196
Energie in KCAL:	47
Fettgehalt in g:	0,36
- davon ges. Fettsäuren g:	0,02
Kohlenhydrate g:	5,65
- davon Zucker g:	3,87
Salz (Natrium) g:	0,08
Eiweiß g:	0,36
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

ASC-C-01994

Tel.: +49(30)32003200

MSC-C-56871

Fax: +49(30)32003-299 DE-Öko-003



erstellt:	geprüft:	freigegeben:
Unterschriften: QS	QM	QM

Verteiler: MA, Kd, HR

Versionsstand: 001 (Änderungen rot markiert)

Datum: 13.06.2026 / Seite 3 von 3
letzte Änderung: 13.06.2026