




Produktdatenblatt

	Artikelnr.: 532560	Version: 1.0
	Zolltarifnummer: 22090091	Stand: 23.05.2026 04:30:43
		Ø Gewicht [kg]: 0,5
		Abrechnungsgebilde: Flasche
		Inhalt Umkarton/Kiste: Flasche

Artikelbezeichnung: Asia-Reisessig Genmai braun, 500ml

Verkehrsbezeichnung: Reisessig, braun, 4,4% Säure

Lagerbedingungen

0-4°C

Produktbeschreibung

Auszeichnung:

Traditionell hergestellter Reisessig aus vom Hersteller eigens dafür gebrautem Junmai Sake aus braunem (nicht poliertem) Reis. Der verwendete Reis ist biologisch angebauter Akita Komachi Reis. Für einen Liter Essig werden hier 240 g Reis eingesetzt. Gesetzlich vorgeschrieben (und von günstigen Reisessigen verwendet) sind 40 g Reis.

Artikelname / Marke Genmai-su (Brauner Premium Reisessig) / Sennari.

	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



**HAVELLAND
EXPRESS**

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

BIO Vegan MSC ASC TK

Zutatenverzeichnis:

Wasser, Reis, Reis-Koji

Kann Spuren von Erdnüssen, Schalenfrüchten und Sesam 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		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



Zusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) N°1169/2011

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Antioxidationsmittel | Modifizierte Stärke (1) |
| Backtriebmittel | Säuerungsmittel |
| Emulgator | Säureregulator |
| 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:	0
Energie in KCAL:	0
Fettgehalt in g:	0
- davon ges. Fettsäuren g:	0
Kohlenhydrate g:	0
- davon Zucker g:	0
Salz (Natrium) g:	0
Eiweiß g:	0
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