



Artikelpass

Erstelldatum: 10/2016

Erstellt: Zürl

Datum /Version: 01.12.20/6

1. Produktbeschreibung

Artikelnummer: 3061000830
Artikelbezeichnung: Händlmaier Sahnemeerrettich
Gebinde: 190 g Glas



2. Hersteller

GLN-Nr.: 41 0472 000000 8
Firmenname: Luise Händlmaier GmbH
Straße: Eschenbacher Str. 2
PLZ / Ort: 93057 Regensburg
Tel. / Email: 0941 69 554 -0 office@haendlmaier.de
Kontakt Produktion: Betriebsleitung, Durchwahl -25
Kontakt QS: Leitung QM/QS, Durchwahl -46
Kontakt Verkauf: Leitung Vertrieb, Durchwahl 54

3. Allgemeine Produktbeschreibung

Meerrettichstangen werden aussortiert, gewaschen, verlesen und unter Zugabe der Rezepturbestandteile fein zerkleinert und vermischt. Die Herstellung erfolgt im Kaltverfahren. Anschließend wird das Produkt in die entsprechenden Gebinde abgefüllt.

4. Zutaten (in absteigender Reihenfolge)

Meerrettich, **Sahne** (27%), Rapsöl, Branntweinessig, Zucker, **Milcheiweiß**, Wasser, Jodsalz, Verdickungsmittel: Xanthan und Guarkernmehl, Säuerungsmittel: Citronensäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure und **Natriummetabisulfit**, natürliches Aroma.

5. Nährwertangaben

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g:

Energie	1304 kJ / 316 kcal
Fett	29 g
davon gesättigte Fettsäuren	4,3 g
Kohlenhydrate	9,8 g
davon Zucker	8,9 g
Eiweiß	2,9 g
Salz	0,85 g

6. Allergene

Milch und Milcherzeugnisse, Natriummetabisulfit
Hinweis: In unserem Betrieb wird Senf hergestellt.

Änderungsgrund: Kontaktdaten und Priorität aktualisiert

Geändert: Habermann

Speicherplatz: [Artikelpass_830_SM_Glas_190_g_6.docx](#)

Seite 1 von 3



Artikelpass

Erstelldatum: 10/2016

Erstellt: Zürl

7. Verwendungszweck

Verzehrfertig

Das Produkt ist geeignet für: Lacto-Vegetarier

8. Sensorische Beschaffenheit

Aussehen	Weiß bis elfenbeinfarben, cremig
Geruch	Mild-scharf, produkttypisch nach Meerrettich
Geschmack	Mild-scharf, produkttypisch nach Meerrettich

9. Chemisch / physikalische Merkmale

	Sollwert	Einheit	Methode
Trockensubstanz	43 - 48	%	Halogentrockner
pH-Wert	3,9 - 4,2		pH-Meter

10. Mikrobiologische Untersuchung

	Einheit	Sollwert	Grenzwert	Methode
Gesamtkeimzahl	/ g	< 10000	100000	PC/72h/30°C
Hefen	/ g	< 100	1000	YGC/96h/25°C
Schimmel	/ g	< 100	1000	YGC/96h/25°C
E.Coli	/ g	negativ	---	COLIC/24h/37 °C

11. Primärverpackung

Glas mit Metalldeckel (Lebensmittelunbedenklich gemäß EU-Verordnung 1935/2004)

12. Herkunftsland

Deutschland / Bayern

13. GMO / GVO

Keine kennzeichnungspflichtigen, genetisch veränderten Zutaten im Sinne der EU-VO 1829/2003 und 1830/2003

14. Lebensmittelrechtliche Angaben

Das Produkt entspricht in allen Anforderungen dem EU-Recht sowie dem deutschen Lebensmittelrecht in der jeweiligen gültigen Fassung, insbesondere hinsichtlich der hygienischen Anforderungen.

Änderungsgrund: Kontaktdaten und Priorität aktualisiert

Geändert: Habermann

Speicherplatz: [Artikelpass_830_SM_Glas_190_g_6.docx](#)

Seite 2 von 3



Artikelpass

Erstelldatum: 10/2016

Erstellt: Zürl

15. Logistikdaten

Allgemeine Informationen

MHD ungeöffnet: 10 Monate ab Herstellungsdatum / 300 Tage

Restlaufzeit: 7 Monate / 210 Tage

Kühlpflichtig: Nein. Nach dem Öffnen kühl lagern.

MwSt.-Satz: 7,0 %

Konsumentenverpackung / Stück

EAN (Stück): 41047255

Verpackungsart: Glas

Nettoinhalt (g): 190

Bruttogewicht (kg): 0,32

Länge (mm): -

Breite (mm): -

Höhe (mm): 75

Durchmesser (mm): 70

Liefereinheit / Verpackungseinheit

EAN (Liefereinheit): 4104720002620

Verpackungsart: Tray

Inhalt der LE: 10 Gläser

Bruttogewicht (kg): 3,25

Länge (mm): 350

Breite (mm): 142

Höhe (mm): 75

Durchmesser: -

Palette

Anzahl Lagen: 11

Anzahl Liefereinheiten/Lage: 17

Anzahl Liefereinheiten/Palette: 187

Gewicht (inkl. Holz) in kg: 625

Stapelbar: Ja

Länge (mm): 1200

Breite (mm): 800

Höhe (mm): 975

Palettentyp: 1

Priorität

2

Änderungsgrund: Kontaktdaten und Priorität aktualisiert

Geändert: Habermann

Speicherplatz: [Artikelpass_830_SM_Glas_190_g_6.docx](#)

Seite 3 von 3