	Weißer Gurkensalat, 3 kg	Dokumentennummer FRI QM-QS-404
	Produktspezifikation: Feinkost Revision 0;	Seite 1 von 3

**Artikelbezeichnung:
Weißer Gurkensalat**

Verkehrsbezeichnung: Gurkensalat mit Zucker und Süßungsmittel
Produktgruppe: Feinkostsalate
Artikelnummer: 112030

Verpackungsinformation

Gemäß VO (EG) Nr. 1935/2004, VO (EU) Nr. 10/2011

Gebindegröße: 3 kg
Verpackungsart: Kunststoffeimer, gedeckelt
Hinweise: -

Haltbarkeit und Lagerung

Transport- und Lagertemperatur: +2 °C bis +7 °C
 Verbrauchsdatum: gekühlt und ungeöffnet zu verbrauchen bis: siehe Aufdruck TT.MM.JJJJ



Zutatenverzeichnis

Zutaten:

Gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

56% Gurken, Salatcreme (Rapsöl, Wasser, Branntweinessig, Stärke, EIWEISSANGEREICHERTES MOLKENPULVER, MAYOSENF (Wasser, SENFSAAT, Branntweinessig, Salz, Gewürze), Zucker, Salz), Zwiebeln, Branntweinessig, Zucker, Salz, Rapsöl, Dill, Verdickungsmittel: Guarkernmehl; Süßungsmittel: Saccharin; Pfeffer

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:

gemäß ZZuIV und Verbraucherhinweise

Süßungsmittel: Saccharin E954
 Verdickungsmittel: Guarkernmehl E412

Verwendung von Zutaten mit allergenem Potential:

gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011, LMIV Anhang II

Milch/ -erzeugnisse
 Senf/ -erzeugnisse

Hinweise:

-

Nährwertdeklaration

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g:

Quelle: Bundeslebensmittelschlüssel


Energie	713 kJ/ 170 kcal
Fett	16,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g
Kohlenhydrate	5,6 g
davon Zucker	5,5 g
Eiweiß	0,8 g
Salz	1,21 g

Sensorik

Aussehen: ungeschälte Gurkenscheiben mit Zwiebelwürfeln und Dillspitzen in einer weißen Creme

Schnitt: Gurken: Scheiben ca. 2 mm; Zwiebeln: Würfel ca. 10 mm

inhaltlicher Prüfer: OK: Tanzer Jeannette (17.05.2019)	Freigabe: OK: Tanzer Jeannette (17.05.2019)	Verteiler: FRI QM; FRI QM QM; FRI QM QS; FRI VV VERK
--	---	--

	Weißer Gurkensalat, 3 kg	Dokumentennummer FRI QM-QS-404
	Produktspezifikation: Feinkost Revision 0;	Seite 2 von 3

Geruch: arteigen, frisch
Geschmack: arteigen, mild-würzig
Konsistenz: arteigen, bissfeste Komponenten in cremiger Marinade
Farbe: weißlich arteigen ausgefärbt

Mikrobiologische Bewertung

In Anlehnung an die Richt- und Warnwerte der DGHM für Feinkostsalate (8.1), 2016

	Richtwert [KbE/ g]	Warnwert [KbE/ g]
Aerobe mesophile Koloniezahl	1x10 ⁶	-
<i>Enterobacteriaceae</i>	1x10 ³	1x10 ⁴
<i>Escherichia coli</i>	1x10 ¹	1x10 ²
Milchsäurebakterien	1x10 ⁶	-
Hefen	1x10 ⁵	-
Koagulase-positive Staphylokokken	1x10 ²	1x10 ³
<i>Salmonella</i>	-	n.n. in 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	1x10 ²

Unter Beachtung der Vorgaben der VO (EG) 2073/2005

KbE: Koloniebildende Einheit; n.n.: nicht nachweisbar

GVO-Information

Das Produkt bedingt nach derzeitigem Kenntnisstand und Angaben unserer Vorlieferanten keine Kennzeichnung gemäß der VO (EG) Nr. 1829/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.09.2003 über genetisch veränderte Lebens- und Futtermittel und der VO (EG) Nr. 1830/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.09.2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln.

Konformität

Das Produkt entspricht den gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland sowie den europäischen Verordnungen und Richtlinien.

Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit gemäß VO (EG) Nr. 178/2002 ist installiert und wird durch den Produktionscode/ MHD/ VD gewährleistet.


Angaben des Inverkehrbringers

Adresse: FRIKONI Food GmbH & Co. KG
Domänenweg 14
31582 Nienburg
05021/9638-0
E-Mail: info@frikoni.de
www.frikoni.de



[Mitgeltende Dokumente]

inhaltlicher Prüfer:	Freigabe:	Verteiler:
OK: Tanzer Jeannette (17.05.2019)	OK: Tanzer Jeannette (17.05.2019)	FRI QM; FRI QM QM; FRI QM QS; FRI VV VERK

	Weißer Gurkensalat, 3 kg	Dokumentennummer FRI QM-QS-404
	Produktspezifikation: Feinkost Revision 0;	Seite 3 von 3

inhaltlicher Prüfer:	Freigabe:	Verteiler:
OK: Tanzer Jeannette (17.05.2019)	OK: Tanzer Jeannette (17.05.2019)	FRI QM; FRI QM QM; FRI QM QS; FRI VV VERK