

Lechner Herbert

Vinschger Bauern-Sauerkraut
Crauti freschi venostani

I-39023 LAAS – LASA (BZ)
Dr.-F.-Tappeiner-Gasse 1 Via Dr.F.Tappeiner
Magazin - Magazz. Kreuzmoosweg 7 Via Kreuzmoos
Tel. 0473 62 65 28 – Fax. 0473 62 86
MwSt.-Nr. - Part. IVA 0086073021

Spezifikation und Datenblatt

Produkt: Vinschger Krautsalat 5 kg

Zutaten:	Weisskohl fein geschnitten, Sonnenblumenöl, Weissweinessig, Salz Gewürze; Antioxydationsmittel: Ascorbin- und Zitronensäure
Verpackung:	Plastikkübel mit Stülpedeckel 5 kg
Pflanzenschutzmittelrückstände:	Decr. MIN.SALUTE 27.8.04
Schwermetalle:	Reg. CE 1881/2006
Radioaktivität:	Reg. Euratom 3954/87
Zusatzstoffe:	nicht vorhanden

GVO (Reg. CEE 1829/2003, Reg. CEE 1830/2003) – Der verarbeitete Kohl ist kein gentechnisch veränderter Rohstoff, er besteht und enthält keine aus gentechnisch veränderten Organismen und wurde auch nicht aus ihnen hergestellt. Der Krautsalat enthält keine Zutaten die aus gentechnisch veränderten Organismen gewonnen wurden oder diese enthalten.

Allergene (Decr. Lgs. 08.02.06 n. 114)

Der Krautsalat enthält keine Allergene, es besteht keine Gefahr der Kreuzkontamination mit Allergenen.

1) Stückzahl per Karton:	/
2) Bruttogewicht Kübel:	5,250 kg
3) Bruttogewicht Karton:	/
4) Abmessung Kübel (Länge/Breite/Höhe)	Ø 22,5cm - Höhe - 20,0 cm
5) EAN Kodex Karton:	/
6) EAN Kodex Konfektion:	8 032715230078
7) Codifica EAN/UCC128:	/
8) Kübel pro Lage:	18
9) Lagen pro Palette:	03
10) Palette EPAL (Länge/Breite/Höhe)	80x120x 72
11) MHD- Mindesthaltbarkeit:	25 Tage
12) Artikel Kodex Lieferant:	/

„Es werden Verpackungsmaterialien verwendet, die den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung und dem europäischen Recht, insbesondere der EU-Verordnungen 1935/2004, 2023/2006 & 10/2011 entsprechen und für den sachgerechten Gebrauch von Lebensmitteln geeignet sind. Die Verpackungsmaterialien werden i.d.R. unter einwandfreien Bedingungen sowie mit der erforderlichen Sorgfalt und unter Anwendung der erforderlichen Hygiene und Qualitätskontrollen hergestellt.“

