

Produktspezifikation

VC01B VCK Display 32er RFA FSI RSPO

Felchlin
SWITZERLAND

Stammdaten / Allgemeine Angaben

Artikel Nummer VC01B
Artikel Bezeichnung VCK Display 32er RFA FSI RSPO
Kunde 104851
Kundenname E. Weber & Cie AG
Kunden Art. Nr.
Kunden Art. Bezeichnung

EAN



7611326686910

Zolltarif-Nr. 1806.3119
Sachbezeichnung Milkschokolade mit Haselnussfüllung
Artikelform Victorinox Chocolate Knife

Auskunft Max Felchlin AG Tel. +41 (0)41 819 65 00
Gotthardstrasse 11 E-Mail verkauf@felchlin.com
6438 Ibach export@felchlin.com
Switzerland Internet www.felchlin.com

Verwendungs- Verarbeitungshinweis, Produktbeschreibung, Dosierung

Verwendungshinweis (Anwendungshinweis)
Verarbeitung
Eigenschaften

Zertifizierungen

Fairtrade FSI Cocoa Mass Balance
Halal
RSPO
Rainforest Alliance Cocoa
UTZ MB

Zutaten/Zusammensetzung/Deklaration

Ursprungsland	CH		
Deklaration	Zutaten	Herkunft	Anteil
	Zucker	CH	38.93 %
	Kakaobutter	CI, CM, GH, NG	20.21 %
	Vollmilchpulver	CH	15.05 %
	Haselnüsse	TR	13.10 %
	Kakaokerne	EC, GH	6.44 %
	Palmöl	CI, CO, ID, KH, MG, MY	5.53 %
	Sojamehl	AT, HU, SK	0.70 %
	Emulgator (E322: Sojalezithin)	IN	0.03 %
	Vanille* Madagaskar	MG	0.01 %

Allergenmanagement

Spurendeklaration Kann Spuren von Mandeln und Pistazien enthalten.

Nährwertangaben pro 100g (gerechnet)

Energie	594 kcal
	2469 kJ
Fett	41.5 g
davon gesättigte Fettsäuren	20.0 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	18.2 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2.4 g
Transfettsäuren	0.3 g
Transfettsäuren natürlich	0.2 g
Cholesterin	11 mg
Kohlenhydrate	46.9 g

Produktspezifikation

VC01B VCK Display 32er RFA FSI RSPO

Felchlin
SWITZERLAND

davon Zucker	45.4 g
davon Saccharose	38.9 g
Glukose	0.0 g
Fructose	0.0 g
Lactose	5.9 g
andere Zuckerarten	0.6 g
davon Stärke	0.0 g
Andere Kohlehydrate	1.5 g
Zugesetzter Zucker	38.9 g
Ballaststoffe	2.3 g
Eiweiss	6.5 g
davon Milcheiweiss	3.7 g
Salz	0.1 g
Mineralstoffe	1.5 g
davon Natrium	57 mg
Kalzium	173 mg
Eisen	2 mg
Kalium	321 mg
Wasser	1.2 g

Zolldeklaration

Kakaomasse	6.45 %
Kakaobutter	20.21 %
Pflanzenöle und -fette	5.53 %
Saccharose	38.93 %
Milcheiweiss	3.72 %
Milchfett	4.02 %
Lactose	5.87 %

Sensorik Produktbeschreibung

Geruch Schokoladig, nussig
Geschmack süss, nussig, nach Schokolade
Farbe braun
Form fest

Mikrobiologische Angaben

	Untere Tol.	Sollwert	Obere Tol.
Aerobe mesophile Keime (GKZ) KBE/g ISO-4833-1			10000.000
Enterobacteriaceae KBE/g ISO-21528-2			100.000
Escherichia coli KBE/g ISO-16649-2			0.000
Hefen KBE/g ISO-21527-1/2			100.000
Schimmelpilze KBE/g ISO-21527-1/2			100.000
Staphylococcus aureus KBE/g ISO-6888-1			100.000
Salmonellen KBE/25g ISO-6579-1			0.000

Mikrobiologische Legende:

- KBE/g: Koloniebildende Einheiten pro Gramm
- Aerobe mesophile Keime "0" entspricht der Nachweisgrenze 10 KBE/g
- Enterobacteriaceae "0" entspricht Nachweisgrenze von 1 KBE/g (0-10 KBE qualitativ nachweisbar ab 10 KBE quantitativ nachweisbar)
- Escherichia coli 0 entspricht "nicht nachweisbar" / g
- Hefen und Schimmelpilze "0" entspricht der Nachweisgrenze 20 KBE/g
- Koagulase positiv Staphylokokken "0" entspricht der Nachweisgrenze von 100 KBE/g
- Salmonellen "0" entspricht "nicht nachweisbar" in 25g
- Coliform Keime MPN Methode "0" entspricht "nicht nachweisbar" in 2.22g
- Osmotolerante Hefen Nachweisgrenze 10 KBE/g
- Enterokokken Nachweisgrenze 100 KBE/g
- Listeria monocytogene Nachweisgrenze 10 KBE/g
- AMFK (Aerobe Mesophile Fremdkeime) Nachweisgrenze 10 KBE/g

Verpackung

VX01V Alufolie rot

Primärverpackungen

Produktspezifikation

VC01B VCK Display 32er RFA FSI RSPO

Felchlin
SWITZERLAND

VX02V	Display Single (32x28g)	Sekundärverpackungen
VX12V	Etikette transp. 15x30mm (Datierung)	Sekundärverpackungen
VX13V	Etikette Einzelmesser 20x65mm	Sekundärverpackungen

Logistische Daten (Transport, Lagerung, Haltbarkeit)

Verkaufseinheit	Karton
Bruttogewicht	0.950 kg
Nettogewicht	0.896 kg
Volumen	0.001 m ³
Verkaufseinheit pro Palette	480
Garantierte Restlaufzeit in Tagen	270
MHD in Tagen	360
Lagerbedingungen	Kühl und Trocken 8 - 18°C

HACCP / QS

Siebung mm

Konformität / Allgemeine Informationen

Gesetzliche Anforderungen

Das gelieferte Produkt erfüllt die aktuellen Anforderungen bezüglich GVO der EU und der Schweiz:

- Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel vom 22. Sept. 2003 (und Konsolidierungen)
 - Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und über die Rückverfolgbarkeit von aus GVO hergestellten Lebensmitteln und Futtermittel vom 22. Sept. 2003 (und Konsolidierungen)
 - SR817.02 Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV) vom 16. Dez. 2016 (neuester Stand)
 - SR817.022.51 Verordnung des EDI über gentechnisch veränderte Lebensmittel (VGVL) vom 23. Nov. 2005 (neuester Stand)
 - SR817.022.16 Verordnung des EDI betreffend die Information über Lebensmittel (LIV) vom 16. Dez. 2016 (neuester Stand)
- Die Rückverfolgbarkeit auf garantiert GVO-freie Herkunft ist bei allen genannten Zutaten gewährleistet.

Das gelieferte Produkt erfüllt die aktuellen Anforderungen bezüglich Rückstände und Kontaminanten der EU und der Schweiz inklusiv:

- SR817.021.23 Verordnung des EDI über die Höchstgehalte für Pestizidrückstände in oder auf Erzeugnissen pflanzlicher und tierischer Herkunft (VPRH) vom 16. Dez. 2016 (neuester Stand)
- SR817.022.15 Verordnung des EDI über Höchstgehalte für Kontaminanten (VHK) vom 16. Dez. 2016 (neuester Stand)
- Verordnung (EG) Nr. 178/2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit vom 28. Jan. 2002 (und Konsolidierungen)
- Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe vom 16. Dez. 2008 (und Konsolidierungen)
- Verordnung (EWG) Nr. 315/93 zur Festlegung vom gemeinschaftlichen Verfahren zur Kontrolle von Kontaminanten in Lebensmitteln vom 8. Feb. 1993 (und Konsolidierungen)
- Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs vom 23. Feb. 2005 (und Konsolidierungen)

Strahlenbehandlung

Das Produkt wird keiner Strahlenbehandlung unterzogen

Nanotechnologie

Das Produkt ist frei von Nanotechnologie

Nutzungsbedingungen

Felchlin Switzerland gewährt seinen Distributions-Partnern Einblick in die detaillierten Produktspezifikationen, um z.B. die Rezept Berechnung zu unterstützen. Bitte schränken Sie den Gebrauch der vertraulichen Informationen ein und sehen Sie davon ab, die Produktspezifikationen unkontrolliert zu verbreiten, z.B. in Verkaufsmappen oder auf Ihrer Webseite.