


Produktspezifikation

CU08B Maracaibo Clasificado 65%

Felchlin
SWITZERLAND

Stammdaten / Allgemeine Angaben

Artikel Nummer	CU08B		
Artikel Bezeichnung	Maracaibo Clasificado 65%		
EAN	 7611326430810		
Zolltarif-Nr.	1806.9051		
Sachbezeichnung	Dunkle Schokolade-Couverture		
Artikelform	Rondo		
Auskunft	Max Felchlin AG Gotthardstrasse 11 6438 Ibach Schweiz	Tel. E-Mail Internet	+41 (0)41 819 65 00 verkauf@felchlin.com export@felchlin.com www.felchlin.com

Verwendungs- Verarbeitungshinweis, Produktbeschreibung, Dosierung

Verwendungshinweis (Anwendungshinweis)	Zum Überziehen von Pralines und Spezialitäten, zum Giessen von Hohlkörpern sowie zur Herstellung von Ganachen, Mousse & Crêmen.
Verarbeitung	
Eigenschaften	

Zertifizierungen

Halal
Kosher Dairy

Zutaten/Zusammensetzung/Deklaration

Ursprungsland	CH		
Deklaration	Zutaten	Anteil	
	Kakaokerne	52.63	%
	Zucker	33.49	%
	Kakaobutter	13.87	%
	Vanille* Madagaskar	0.01	%
	Kakao: 65 % mindestens		

Allergenmanagement

Spurendeclaration Kann Spuren von Milch (einschl. Laktose), Haselnüsse und Mandeln enthalten.

Nährwertangaben pro 100g (gerechnet)

Energie	583	kcal
	2419	kJ
Fett	42.8	g
davon gesättigte Fettsäuren	26.0	g
Kohlenhydrate	38.1	g
davon Zucker	33.6	g
davon zugesetzter Zucker	33.5	g
Ballaststoffe	9.2	g
Eiweiss	5.8	g
Salz	0.0	g

Sensorik Produktbeschreibung

Geruch typisch dunkle Couverture
Geschmack Kakao mit Kaffee- und Pflaumen-Aroma
Farbe dunkelbraun, ähnlich Pantone 4975C
Form fest

Physikalische Kennzahlen

Viskosität (40° C) - IOCCC	Untere Tol. 1.350	Sollwert	Obere Tol. 1.600 Pa.s
----------------------------	-----------------------------	-----------------	---------------------------------

Produktspezifikation

CU08B Maracaibo Clasificado 65%

Felchlin
SWITZERLAND

Feinheit	12.000	16.000	18.000	my
Cadmium Schokolade-Couverture \geq 50%			0.800	mg/kg
Gesamtkakaotrockenmasse				

Mikrobiologische Angaben

	Untere Tol.	Sollwert	Obere Tol.
Aerobe mesophile Keime (GKZ) KBE/g ISO-4833-1			5000.000
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

Logistische Daten (Transport, Lagerung, Haltbarkeit)

Verkaufseinheit	Karton
Bruttogewicht	6.350 kg
Nettogewicht	6.000 kg
Volumen	0.013 m ³
Verkaufseinheit pro Palette	48
Garantierte Restlaufzeit in Tagen	480
MHD in Tagen	720
Lagerbedingungen	Kühl und Trocken 8 - 18°C

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.