Viktor Trampisch GmbH		
Petritschgasse 2, 1210 Wien		
Produktspezifikation / Product specification	Version vom 01.02.2024; erstellt, Datum / created, date: 15.04.2024	
Blatt / Page 1 von / of 4		

1 Produktdefinition

Verkehrsbezeichnung (nach LMIV)	Art. 52674 FG TOP AMARENA FONTE GUSTO 6x1kg
Zutatenliste (ggf. mit Prozenten) gemäß LMIV VO (EU)1169/2011	Sauerkirschen, Sacharose, Glukose-Fruktose Sirup, Wasser, Verdickungsmittel: modifizierte Maisstärke E1422, Pektine E440, Xanthan E415, Holundersaft, Säuerungsmittel: Citronensäure E330, Natirumcitrate E331, Farbstoffe: echtes Karmin E120, Carmoisin E122 (kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen), Aroma: enthält MILCH, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat E202
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe im losen, unverpackten Verkauf werden mit Klassennamen deklariert (§9 ZZulV)	Verdickungsmittel (modifizierte Maisstärke E1422, Pektine E440, Xanthan E415), Säuerungsmittel (Citronensäure E330, Natriumcitrate E331), Farbstoff (echtes Karmin 120, Carmoisin E122 kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinträchtigen), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat E202)
Produktionsland (Verarbeitung des Produktes)	Belgien
Ursprung =Herkunft der wert- & namensgebenden Zutaten	Belgien
Produktbeschreibung	Dessert-Sauce mit Sauerkirschgeschmack
Verpackung	1kg HDPE Flasche
Verwendungshinweis	Für die Eisindustrie

2 Sensorische Produkteigenschaften

Aussehen/Form/Farbe	produkttypisch
Konsistenz/Struktur	produkttypisch
Aroma/Geruch	produkttypisch
Geschmack	produkttypisch

Viktor Trampisch GmbH		
Petritschgasse 2, 1210 Wien		
Produktspezifikation / Product specification Version vom 01.02.2024; erstellt, Datum / created, date: 15.04.2024		
Blatt / Page 1 von / of 4		

3 MHD & Lagerbedingungen

Mindesthaltbarkeit ab Produktion (MHD)	24 Monate
Lagerbedingungen	Lebensmittelgerecht, kühl und trocken, empfohlen bei (0-25°C)
Transport	Lebensmittelgerecht und trocken

4 Mikrobiologie

Gesamtkeimzahl	[KBE/g]	[cfu/g]	1.000
Salmonellen		in 25 g	Abwesend
Schimmelpilze	[KBE/g]	[cfu/g]	100
Hefen	[KBE/g]	[cfu/g]	1.000
Enterobacteriaceae	[KBE/g]	[cfu/g]	100

^{*} Richtwert für die obere Grenze / recommended value for upper limit

5 Chemische und Physikalische Merkmale

Nährwerte sind Durchschnittswerte und unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen / Toleranzwerte geregelt im Leitfaden der Europäischen Kommission zur Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften

Pro 100 g oder 100 ml; Pflichtangaben grau hinterlegt	Big Seven
Energie [kj]	852
Energie [kcal]	203
Fett [g]	<0,5
davon gesättigte Fettsäure [g]	<0,1
Kohlenhydrate [g]	49
davon Zucker [g]	45
Eiweiß [g]	<0,5
Salz [g]	0,09
Brix [B°]	50+-2

Viktor Trampisch GmbH		
Petritschgasse 2, 1210 Wien		
Produktspezifikation / Product specification	Version vom 01.02.2024; erstellt, Datum / created, date: 15.04.2024	
Blatt / Page 1 von / of 4		

6 Allergene & Lebensmittelunverträglichkeiten

Gemäß Verordnung (EU) Nr.1169/2011 Anhang II. In accordance with Regulation (EU) No.1169/2011 Annex II

Als Zutat enthalten		Kreuzkontamination möglich		
	JA	NEIN		Bezeichnung
Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse		\boxtimes		
Krebstiere und -erzeugnisse		\boxtimes		
Eier und Eiprodukte		\boxtimes		
Fisch und –erzeugnisse		\boxtimes		
Erdnüsse und -erzeugnisse		\boxtimes		
Sojabohnen und -erzeugnisse		\boxtimes		
Milch und -erzeugnisse (inkl. Laktose)	\boxtimes			im Aroma
Schalenfrüchte (Nüsse, Mandeln etc.) und erzeugnisse		\boxtimes		
Sellerie und -erzeugnisse		\boxtimes		
Senf und -erzeugnisse		\boxtimes		
Sesamsamen und -erzeugnisse		\boxtimes		
Sulfit & Schwefeldioxid;; sulphites & sulphur dioxide >10mg/kg as SO2		\boxtimes		
Lupine oder Lupinenerzeugnisse		\boxtimes		
Weichtiere und -erzeugnisse		\boxtimes		

7 GVO

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den Verordnungen (EG) 1829 & 1830/2003
zur Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von genetisch veränderten Organismen.

X	ia
\triangle	Ιa

Viktor Trampisch GmbH		
Petritschgasse 2, 1210 Wien		
Produktspezifikation / Product specification Version vom 01.02.2024; erstellt, Datum / created, date: 15.04.2024		
Blatt / Page 1 von / of 4		

8 sonstige Bestätigung

Das Produkt wurde mit ionisierenden Strahlen behandelt.	⊠nein
Die Anforderungen der EU- Rückstands Höchstgehaltsverordnung (VO (EG) Nr. 396/2005) und die Verordnung (EG) Nr. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln werden eingehalten.	⊠ja
Der Artikel unterliegt einem jährlichen Risikobewertungs-prozess zu Lebensmittel Verfälschung und –Betrug.	⊠ja
Konformitäten Die Primärverpackung entspricht den geltenden deutschen und europäischen Vorschriften. (1935/2004/EU, 2011/10EU, 2023/2006/EU).	⊠ja
Das Produkt und dessen Verpackung entsprechen den geltenden europäischen und deutschen lebensmittelrechtlichen Vorschriften in der jeweils aktuellen Fassung.	⊠ja