

PRODUKTSPEZIFIKATION

9377 Tafelkren 100g

Seite 1 von 2

Verkehrsbezeichnung	Sauce mit Krenzubereitung
Aussehen	pastöses Produkt mit Krenteilchen
Farbe	weiß
Geruch	charakteristisch nach Kren
Geschmack	charakteristisch nach Kren

Verpackung / Lagerung / Haltbarkeit

Verpackung	Aluminiumtube
Lagerung	verschlossen; nicht über Raumtemperatur; nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren
Haltbarkeit	180 Tage

Chemisch Physikalische Merkmale

Trockenmasse	%	47,0 - 53,0	105°C; 2,5 Stunden
Gesamtsäure	%	1,05 - 1,65	als Essigsäure; §35 LMBG 20.01/02-2
pH	-	3,8 - 4,2	§35 LMBG 20.01/02-1

Mikrobiologische Merkmale

Aerobe Gesamtkeimzahl	KBE/g	< 50.000	§35 LMBG 20.01-5 / 06.00-18
Hefen	KBE/g	< 100	§35 LMBG 20.01-5 / 01.00-37
Schimmel	KBE/g	< 100	§35 LMBG 20.01-5 / 01.00-37

Zutaten

	41%	Krenwurzeln
		Sonnenblumenöl
		Weingeistessig (D:Branntweinessig)
		Zucker
		Wasser
		Vollmilchpulver
		Eidotter
		modifizierte Stärke
		Senfsaat
		Salz
		Gewürze
		Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, E224 (Sulfit)
		Säuerungsmittel: Citronensäure
		Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat
		Aroma
		Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Xanthan

Nährwerte pro 100g Produkt

Brennwert	kJ/kcal	1264 / 303
Fett	g	23
davon gesättigte Fettsäuren	g	3,6
Kohlenhydrate	g	18
davon Zucker	g	16
Eiweiß	g	3,2
Salz	g	0,78

PRODUKTSPEZIFIKATION

9377 Tafelkren 100g

Seite 2 von 2

Allergene		
Allergene gemäß Richtlinie 2007/68/EG der Kommission vom 27. November 2007 zur Änderung von IIIa der Richtlinie 2000/13/EG	Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-
	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	-
	Eier und Eierzeugnisse	+
	Fisch und Fischerzeugnisse	-
	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	-
	Soja und Sojaerzeugnisse	-
	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	+
	Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-
	Sellerie und Sellerieerzeugnisse	-
	Senf und Senferzeugnisse	+
	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	-
	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/L als SO ₂ angegeben	+
	Mollusken	-
	Lupinen	-

Lebensmittelrechtlicher Status

Das Produkt ist verkehrsfähig gemäß Österreichischem Lebensmittelgesetz LMSVG 2006 sowie VO(EG) 178-2002 und allen relevanten Verordnungen und Richtlinien, österreichischem Lebensmittelbuch in der gültigen Fassung.

Gentechnik / Novel Food

Das in dieser Spezifikation beschriebene Erzeugnis unterliegt weder den Kennzeichnungsbestimmungen gemäß Novel Food Verordnung (EG) 258/97 noch den EU-Verordnungen zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel (Verordnungen (EG) 1829/2003 und (EG) 1830/2003) in der jeweils gültigen Fassung.

Mit Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit. Aus produktionstechnischen Gründen und bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe kann es bei den spezifizierten Parametern in Einzelfällen zu Abweichungen kommen. Unsere Rezepturen können Änderungen unterliegen. Bei den spezifizierten Werten handelt es sich jeweils um die aktuelle Version der Datenlage vor Ort. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Angaben sind vertraulich zu behandeln und nur für den internen Gebrauch bestimmt.

Wien, 28.10.2014

DI Thomas Nedoma
Leitung Qualität und Entwicklung

Dieses Dokument wurde per EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.