



Für gute Lebensmittel

Produktspezifikation

Wernsing	267040008 Tzatziki 3 kg
Gültigkeit	08.01.2020 bis auf Widerruf
EAN Konsumenteneinheit	4006034267040
Marke	Wernsing
Name Inverkehrbringer	Wernsing Feinkost GmbH
Adresse Inverkehrbringer	Kartoffelweg 1 49632 Addrup-Essen/Oldb.

Artikelbezeichnung	Tzatziki mit frischen Gurken - Griechische Spezialität
Anweisung Aufbewahrung	Bei Kühlung von +2°C bis +7°C mindestens haltbar bis
Produktbeschreibung	Eine griechische Quark/Joghurt-Spezialität mit frischen Salatgurken, Knoblauch und feinen Kräutern.
Zutatenliste	SPEISEQUARK Magerstufe 29 %, Gurken 19 %, Rapsöl, Wasser, JOGHURTERZEUGNIS 11 %, Knoblauch 3 %, Zwiebeln, Maisstärke, EIGELB, Zucker, Branntweinessig, SENFSAATEN, Kräuter, Gewürze, Speisesalz, Dextrose, Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Xanthan.
Herkunftsland	Deutschland

Sensorische Eigenschaften

Aussehen/Farbe	weiße Grundsauce mit Gurkenstreifen und sichtbaren Gewürz- und Kräuterpartikeln
Geruch	arttypisch, frisch, mit deutlicher Knoblauchnote, kein Fremd- und/oder Fehlgeruch
Geschmack	arttypisch, deutlich nach Knoblauch, kein Fremd- und/oder Fehlgeschmack
Konsistenz / Textur	cremig, bissfeste Gurkenstücke

Analytische Kennzahlen

Chemisch-phys. Kennzahlen pH-Wert: 4,3 ± 0,2

Mikrobiologische Kennzahlen

Kennzahlen	Richtwert	Warnwert	Dim.
Aerobe mesophile Kolonienzahl	10 ⁶	-	KbE/g
Enterobacteriaceae	10 ³	10 ⁴	KbE/g
Escherichia coli	10 ¹	10 ²	KbE/g
Milchsäurebakterien	10 ⁵	-	KbE/g
Hefen	10 ⁵	-	KbE/g
Schimmelpilze	10 ³	-	KbE/g
koag. pos. Staphylokokken	10 ¹	10 ²	KbE/g
Bacillus cereus	10 ²	10 ³	KbE/g
Salmonellen	-	nicht nachweisbar	in 25g
Listeria monocytogenes	-	10 ²	KbE/g

Werden lebende Mikroorganismen als Starterkulturen zugesetzt oder Zutaten wie Käse, die lebende Organismen enthalten, muss dies bei der Beurteilung berücksichtigt werden.

Bei Überschreitung des Richtwertes für Hefen ist die Sensorik mit in die Beurteilung einzubeziehen.

Werden rohe pflanzliche Zutaten zugesetzt, muss dies bei der Beurteilung von Enterobacteriaceae berücksichtigt werden.

Mikrobiologische Kennzahlen in Anlehnung an die Richt- und Warnwerte der DGHM

Prüfmethoden

Für alle Prüfmethoden gelten lebensmittelrechtlich anerkannte, öffentliche Analysemethoden, z.B. ASU § 64 LFGB, ISO Methoden.

Zusatzinformationen

Vegan-Vegetarisch-Info

Ovo-lakto-vegetarisch

Nährwerte

Zubereitungsgrad

unzubereitet

Nähr- und Brennwerte

Nährwertangaben pro 100 g	
Brennwert	852 kJ
	206 kcal
Fett	18,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,5 g
Kohlenhydrate	5,7 g
davon Zucker	3,9 g
Eiweiß	4,4 g
Salz	0,90 g

Allergene

EU-Allergene

Vorhanden

Allergene

Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse	nicht enthalten
Krebstier und -erzeugnisse	nicht enthalten
Ei und -erzeugnisse	enthalten
Fisch und -erzeugnisse	nicht enthalten
Erdnuss und -erzeugnisse	nicht enthalten
Soja und -erzeugnisse	nicht enthalten
Milch und -erzeugnisse (einschl. Milchzucker/Laktose)	enthalten
Schalenfrüchte und -erzeugnisse	nicht enthalten
Sellerie und -erzeugnisse	nicht enthalten
Senf und -erzeugnisse	enthalten
Sesamsamen und -erzeugnisse	nicht enthalten
Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/kg oder >10 mg/l	nicht enthalten
Lupine und -erzeugnisse	nicht enthalten
Weichtiere und -erzeugnisse	nicht enthalten

Verpackung Transport Lagerung

MHD / Verbrauchsdatum

MHD auf der Verpackung

Restlaufzeit bei Anlieferung

21 Tag(e)

Lagertemperatur

Min. +2 °C, Max. +7 °C

Transporttemperatur

Min. +2 °C, Max. +7 °C

Kommentar

Die angegebene Haltbarkeit gilt für die ungeöffnete Originalverpackung.

Art Konsumenteneinheit

Eimer

Füllmenge

3 Kilogramm

Umverpackungseinheit pro Lage

24

Lagen pro Palette

9

Palettenart / Container

Europoolpalette

