

Produktspezifikation

Artikel GRILLTOMATEN 2,5KG

Marke (Eigenmarke)

Artikelnummer 15580540

Artikelbeschreibung Grilltomaten 2,5kg

Abpackung / Nettogewicht

Gebinde / Einheit (kg/l/St.)

Direktverpackung

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung, Name und Anschrift des Herstellers, Nährwerte

**Umverpackung
(Inhalt/Gesamtgewicht)**

Zutatenlisteliste

**Aufbewahrungshinweis/ Lager-
und Transportbedingungen** 10-12°C

**Nährwertangaben in g
je 100g / ml** Quelle / Bestimmung: rechnerisch ermittelt

Energie (kJ / kcal) 73 / 17

Fett

gesamt 0,20

gesättigte Fettsäuren 0,04

Kohlenhydrate

gesamt 2,60

davon Zucker 2,50

Eiweiß 1,00

Salz

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten.
Stand: 20.08.2015

Version: 0

Ersetzt alle vorherigen Versionen.

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

Produktparameter können natürlichen Schwankungen unterliegen.

Allergene - Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse daraus		X	
Weizen		X	
Roggen		X	
Gerste		X	
Hafer		X	
Dinkel		X	
Kamut		X	
Krustentiere und Erzeugnisse daraus		X	
Eier und und Erzeugnisse daraus		X	
Fische und Erzeugnisse daraus		X	
Soja und Erzeugnisse daraus		X	
Erdnüsse und Erzeugnisse daraus		X	
Milch und Erzeugnisse daraus, inkl. Laktose		X	
Schalenfrüchte und Erzeugnisse daraus		X	
Mandeln		X	
Haselnüsse		X	
Walnüsse		X	
Cashewnüsse		X	
Pecannüsse		X	
Paranüsse		X	
Pistazien		X	
Macademia- oder Queenslandnüsse		X	
Sellerie und Erzeugnisse daraus		X	
Senf und Erzeugnisse daraus		X	
Sesamsamen und Erzeugnisse daraus		X	
Schwefeldioxid und Sulfite mitmehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂		X	
Lupine und Erzeugnisse daraus		X	
Weichtiere und Erzeugnisse daraus		X	

Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	X	
chininhaltig		X
coffeinhaltig		X
enthält eine Phenylalaninquelle		X
geschwärzt		X
geschwefelt		X
gewachst		X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken		X
taurinhaltig		X
mit Antioxidationsmittel		X
mit Aromastoffen		X

	ja	nein
mit Azofarbstoffen		X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)		X
mit Emulgatoren		X
mit Farbstoff		X
mit Geschmacksverstärker		X
mit Konservierungsstoff		X
mit Nitrat		X
mit Nitritpökelsalz		X
mit Pflanzeneiweiß		X
mit Phosphat		X
mit Süßholzextrakt		X
mit Süßungsmittel(n)		X
mit Tafelsüße auf der Grundlage von ...		X

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
bio		X
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X
Tiefkühlprodukt		X
unter Schutzatmosphäre verpackt		X
Ernährungsformen		
halal	X	
kosher	X	
vegan	X	
vegetarisch	X	
Verwendungszweck/Zubereitungshinweis		
für Convectomat geeignet		X
für Backofen geeignet		X
für Wok geeignet		X
für Friteuse geeignet		X
für Mikrowelle geeignet		X
für Pfanne geeignet		X
für Dämpfer geeignet		X
Technik		
a) Metalldetektion		X
b) Gewichtskontrolle		X
Zubereitung		

Sensorische Eigenschaften

Aussehen	arttypisch ausgereift
Geruch	arttypisch ausgereift
Geschmack	arttypisch ausgereift
Konsistenz	arttypisch ausgereift

Mikrobiologische Daten

aerobe Gesamtkeimzahl
e. Coli
Enterobacteriaceae
Milchsäurebakterien
Hefen
Koagulase pos. Staphylokokken
Schimmelpilze
Salmonella
Listeria monocygetes

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g
ungesättigte Fettsäure (mg)
einfach unges. Fettsäure (mg)
mehrfach unges. Fettsäure (mg)
Cholesterin (mg)
Wasser (g)
Vitamin A (µg)
Vitamin B1 (µg)
Vitamin B2 (µg)
Vitamin B6 (µg)
Vitamin B12 (µg)
Vitamin C (mg)
Vitamin D (µg)
Vitamin E (µg)
Vitamin H (Biotin) (g)
Vitamin K (µg)
BetaCarotin (mg)
Niacin (mg)
Panthothensäure (mg)
Folsäure (µg)
Kalium (mg)
Calcium (mg)
Magnesium (mg)
Phosphor (mg)
Eisen (mg)
Zink (µg)
Kupfer (µg)
Mangan (µg)
Fluoride (µg)
Jod (µg)
Selen (µg)

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten.
Stand: 20.08.2015

Version: 0

Ersetzt alle vorherigen Versionen.

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

Produktparameter können natürlichen Schwankungen unterliegen.