

<b>Artikel</b>	<b>KIRSCHTOMATEN SCHALE 250G BON</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>15620525</b>
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Kirschtomaten Schale 250g</b>

**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

**Hersteller**

**Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)**

**Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen**

10-12°C

**Zutatenliste**

**Nährwertangaben in g je 100g / ml**

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend  
Quelle / Bestimmung: BLS

**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**

0,00

## **Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung**

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
<b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		x	
<b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		x	
<b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		x	

<b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
Dinkel		X
Gerste		X
Hafer		X
Kamut		X
Roggen		X
Weizen		X
<b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>		X
<b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
Cashewnüsse		X
Haselnüsse		X
Macadamia- oder Queenslandnüsse		X
Mandeln		X
Paranüsse		X
Pecannüsse		X
Pistazien		X
Walnüsse		X
<b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2</b>		X
<b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X
<b>Zusatzstoffe</b>		
	<b>ja</b>	<b>nein</b>
<b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>	X	
<b>chininhaltig</b>		X
<b>coffeinhaltig</b>		X

enthält eine Phenylalaninquelle	X
geschwärzt	X
geschwefelt	X
gewachst	X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	X
mit Antioxidationsmittel	X
mit Aromastoffen	X
mit Azofarbstoffen	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 Grundlage von ...	X
taurinhaltig	X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	X

## Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
<b>Ernährungsformen</b>		
Halal	X	
Koscher	X	
Vegan	X	
vegetarisch	X	
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X

---

## **Technik**

a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x

## **Tiefkühlprodukt**

x

## **unter Schutzatmosphäre verpackt**

x

## **Verwendungszweck**

Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x

---

## **Zubereitungshinweis**

### **Sensorische Eigenschaften**

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

### **Mikrobiologische Daten**

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)
Escherichia coli (KbE/g)
Enterobacteriaceae (KbE/g)
Hefen (KbE/g)
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)
Listeria monocytogenes (KbE/g)
Milchsäurebakterien (KbE/g)
Salmonella in (KbE/g)
Schimmelpilze (KbE/g)

---

## **Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml**

### **Ballaststoffe in g**

### **BetaCarotin (mg)**

### **Calcium (mg)**

### **Cholesterin (mg)**

### **Eisen (mg)**

---

**ungesättigte Fettsäure (mg)**

---

**einfach ungesättigte Fettsäure (mg)**

---

**mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)**

---

**Fluoride (µg)**

---

**Folsäure (µg)**

---

**Jod (µg)**

---

**Kalium (mg)**

---

**Kupfer (µg)**

---

**Magnesium (mg)**

---

**Mangan (µg)**

---

**Niacin (mg)**

---

**Phosphor (mg)**

---

**Selen (µg)**

---

**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) (µg)**

---

**Vitamin K (µg)**