

<b>Artikel</b>	<b>MAISKÖRNER 425ML DOSE ISKA</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	<b>ISKA</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>50000131</b>
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Zuckermaiskörner</b>
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	1 x 425
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	ml
<b>Direktverpackung</b>	Weißblechdose
<b>Verpackungsmaterial</b>	Weißblech
<b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
<b>Hersteller</b>	verantwortlicher Lebensmittellieferant: I. Schroeder KG
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	kühl und trocken lagern
<b>Zutatenliste</b>	Mais, Wasser, Zucker, Salz
<b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Lieferant/Produzent
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	380 / 90
<b>Fett</b>	
gesamt	1,20
gesättigte Fettsäuren	0,20
<b>Kohlenhydrate</b>	
gesamt	16,00
davon Zucker	4,80
<b>Eiweiß</b>	2,70
<b>Salz</b>	0,70

## **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</b>		x	

<b>hergestellte Erzeugnisse</b>		
Dinkel		X
Gerste		X
Hafer		X
Kamut		X
Roggen		X
Weizen		X
<b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
<b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
<b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>		
<b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
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>		
<b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b>		
<b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
<b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
<b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
<b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		
<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
<b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>		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
<b>Technik</b>		

a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x
<b>Tiefkühlprodukt</b>	x
<b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b>	x
<b><u>Verwendungszweck</u></b>	
Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x

**Zubereitungshinweis** verzehrfertig

**Sensorische Eigenschaften**

Aussehen	leuchtend gelbe Körner
Geruch	süßlich, arttypisch
Geschmack	leicht süßlich, herzhaft
Konsistenz	leichter Biss

**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)**