

Artikel TK MÖHREN EXTRA FEIN 2,5KG BOND
Marke (Eigenmarke)
Artikelnummer 65009568
Artikelbeschreibung Möhrchen extra fein, tiefgefroren

Abpackung / Nettogewicht

Gebinde / Einheit (kg/l/St.) 2,5kg

Direktverpackung

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung

Hersteller

Bonduelle Deutschland GmbH

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen

Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!

Zutatenliste

100% Möhren (Durchmesser 8-14mm, Länge 25-55mm). Kann Spuren von Sellerie enthalten.

Nährwertangaben in g je 100g / ml

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend
Quelle / Bestimmung: Produzent

Energie (kJ / kcal) 122 / 29

Fett

gesamt 0,20
 gesättigte Fettsäuren 0,10

Kohlenhydrate

gesamt 5,00
 davon Zucker 2,60

Eiweiß 0,40

Salz 0,05

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Dinkel		x	

Gerste	X
Hafer	X
Kamut	X
Roggen	X
Weizen	X
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	X
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Cashewnüsse	X
Haselnüsse	X
Macadamia- oder Queenslandnüsse	X
Mandeln	X
Paranüsse	X
Pecannüsse	X
Pistazien	X
Walnüsse	X
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2	X
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	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
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
<u>Ernährungsformen</u>		
Halal		X
Koscher		X
Vegan	X	
vegetarisch	X	
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X
<u>Technik</u>		
a) Metalldetektion		X
b) Gewichtskontrolle		X

Tiefkühlprodukt	x
unter Schutzatmosphäre verpackt	x
<u>Verwendungszweck</u>	
Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
Zubereitungshinweis	Tiefgekühlte Möhrchen in ein Gastronormblech geben und bei 100°C auf Dampfstufe ca. 6 Min. regenerieren.
<u>Sensorische Eigenschaften</u>	
Aussehen	arttypisch und -eigen
Geruch	arttypisch und -eigen
Geschmack	arttypisch und -eigen
Konsistenz	arttypisch und -eigen
<u>Mikrobiologische Daten</u>	
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)	
<u>Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml</u>	
Ballaststoffe in g	2,90
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)