

Artikel	FRUCHTBECHER WASSERMELONE 250G KÖHRA GOU		
Marke (Eigenmarke)			
Artikelnummer	27750042		
Artikelbeschreibung	Fruchtbecher Wassermelone		
Abpackung / Nettogewicht	1 x 250		
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g		
Direktverpackung	Domdeckelbecher mit dicht schließendem Deckel		
Verpackungsmaterial	PP (Polypropylen)		
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers		
Hersteller	Köhra Gourmet Köhra Frischdienst GmbH		
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food		
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)			
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	kühl lagern bei +2 °C bis +7 °C		
Zutatenliste	100% Wassermelone in 22-mm-Würfel geschnitten. In diesem Betrieb wird Sellerie verarbeitet		
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Heseke/Heseke: Die Nährwerttabelle; Neue Umschau Verlag, 3. Aufl. 2014		
Energie (kJ / kcal)	154 / 37		
Fett			
gesamt	0,10		
gesättigte Fettsäuren	0,10		
Kohlenhydrate			
gesamt	8,00		
davon Zucker	8,00		
Eiweiß	1,00		
Salz	0,00		
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
Ernährungsformen		
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	verzehrfertig	
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	arttypisch und-eigen, ohne Druckstellen	
Geruch	fruchtig, blumig, frisch, süß, leicht säuerlich	
Geschmack	fruchtig, blumig, frisch, süß, leicht säuerlich	
Konsistenz	knackig, frisch	
Mikrobiologische Daten		
	DGHM	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 5 x 10 ⁷ KbE/g	
Escherichia coli (KbE/g)	< 1 x 10 ² KbE/g	
Enterobacteriaceae (KbE/g)		
Hefen (KbE/g)	< 1 x 10 ⁵ KbE/g	
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	< 1 x 10 ³ KbE/g	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	< 1 x 10 ² KbE/g	
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)	n. n. / 25 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)