

Artikel	HIRSE QUINOA SALAT 4x230G KM
Marke (Eigenmarke)	Kühlmann
Artikelnummer	27291046
Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung	Hirsesalat mit Kürbis, Kichererbsen, Quinoa, Süßkartoffeln und Mango
Abpackung / Nettogewicht	4 x 230
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g
Direktverpackung	Becher
Verpackungsmaterial	PET
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Heinrich Kühlmann GmbH & Co. KG
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	2-7 °C
Zutatenliste	Hirse gegart 38% (Trinkwasser, Hirse), Kürbis 11%, Kichererbsen 10%, Quinoa gegart 8% (Trinkwasser, Quinoa), Karotten, Süßkartoffeln 7%, Mango 4%, Zucker, Apfelessig, Kräuter, Zwiebeln, Rapsöl, Mango-Chutney (Zucker, Mango, Branntweinessig, Knoblauch, Speisesalz, Gewürze), Speisesalz, Orangenschale, Curry, Minze, Chili, Säuerungsmittel: Citronensäure; Verdickungsmittel: Guarkernmehl; Säureregulator: Natriumacetate; Konservierungsstoff: Kaliumsorbat
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: rechnerisch
Energie (kJ / kcal)	470 / 112
Fett	
gesamt	2,50
gesättigte Fettsäuren	0,30
Kohlenhydrate	
gesamt	17,70
davon Zucker	5,80
Eiweiß	3,10
Salz	0,95

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 Phosphat		x
mit Süßholzextrakt		x
mit Süßungsmittel(n)		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	
lactosefrei	x	
glutenfrei		x
gentechnisch verändert		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
Kochtopf geeignet		x
Zubereitungshinweis	verzehrfertig	
<u>Sensorische Eigenschaften</u>		
Aussehen	Hirse mit Quinoa, Gemüse und Obst	
Geruch	spezifisch	
Geschmack	spezifisch	
Konsistenz	Hirse, Quinoa: körnig; Gemüse, Obst: bissfest	
<u>Mikrobiologische Daten</u>		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 1.000.000 KBE/g	
Escherichia coli (KbE/g)	< 100 KBE/g	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	< 10.000 KBE/g	
Hefen (KbE/g)	< 100.000 KBE/g	
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	< 1.000 KBE/g	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	< 100 KBE/g	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	< 1.000.000 KBE/g	
Salmonella in (KbE/g)	neg. in 25g	
Schimmelpilze (KbE/g)		