

<b>Artikel</b>	<b>CUPITO SCHICHTSALAT 3x280G KM</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>27291120</b>
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Schichtsalat - Gemüse-Fruchtsalat mit Kochschinken und Kräuter-Croutons</b>
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	3 x 280
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	g
<b>Direktverpackung</b>	Shaker-Becher
<b>Verpackungsmaterial</b>	PET (Polyethylen)
<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>	Heinrich Kühlmann GmbH & Co.KG
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Tray
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	2-7 °C
<b>Zutatenliste</b>	Zutaten Salat: Mais 15 %, Karotten 12 %, Ananas 10 %, Rapsöl, SELLERIE 8 %, EIER, Trinkwasser, Kochschinken 5 % (Schweinefleisch, Nitritpökelsalz [Speisesalz, Konservierungsstoff: E250 Natriumnitrit], Dextrose, Gewürze, Antioxidationsmittel: E316 Natriumisoascorbat; Stabilisator: E262 Natriumacetat, E331 Natriumcitrate), KÄSE, Lauchzwiebeln 3 %, Branntweinessig, Zucker, Glukosesirup, SAHNE, Speisesalz, EIGELB, Stärke, modifizierte Stärke, Kräuter, Gewürze, Verdickungsmittel: E412 Guarkernmehl, E415 Xanthan; Säureregulator: E262 Natriumacetate. Zutaten Kräuter-Croutons: Croutons (WEIZENMEHL, Sonnenblumenöl, WEIZENGLUTEN, Speisesalz, Zucker, Hefe), Sonnenblumenöl, Gewürzaroma (Maltodextrin, Speisesalz, Zwiebeln, Knoblauch, natürliches Aroma, Kräuter).
<b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: rechnerisch
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	1379 / 330
<b>Fett</b>	
gesamt	17,80
gesättigte Fettsäuren	2,20

<b>Kohlenhydrate</b>	
gesamt	34,10
davon Zucker	3,40
<b>Eiweiß</b>	7,40
<b>Salz</b>	1,47

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

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
<b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	x		Eigelb, Eier
<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		Weizenmehl, Weizengluten
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		Sahne, Käse
<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		Sellerie
<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	

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

<b>bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG</b>	x
<b>Bio</b>	x
<b><u>Ernährungsformen</u></b>	
Halal	x
Koscher	x
Vegan	x
vegetarisch	x
<b>gentechnisch verändert</b>	x
<b>ist Formfleisch</b>	x
<b>ist Formfisch</b>	x
<b><u>Technik</u></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
<b>Zubereitungshinweis</b>	verzehrfertig
<b><u>Sensorische Eigenschaften</u></b>	
Aussehen	diverses Gemüse mit Auflage einer Sauce und Kochpökelware und Eistückchen; separater Tray: Croutons
Geruch	spezifisch
Geschmack	spezifisch
Konsistenz	Gemüse: bissfest; Sauce: cremig; Croutons: kross
<b><u>Mikrobiologische Daten</u></b>	DGHM
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 1.000.000 KBE/g
Escherichia coli (KbE/g)	< 1.000 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)	

## 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)