

Artikel	TK RINDFLEISCHKROKETTE 28X80G ELITE
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	65011238
Artikelbeschreibung	Ragout auf Basis von Rindfleisch, paniert, geformt und gefroren
Abpackung / Nettogewicht	20 x 28
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g
Direktverpackung	Beutel
Verpackungsmaterial	Karton
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Elite B.V.
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Bei -18°C
Zutatenliste	Wasser, 20% Rindfleisch, Paniermehl (Weizenmehl (Gluten), Hefe, Salz), Weizenmehl (Gluten), pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Palmkern, Emulgator (E471)), pflanzliches Eiweiss (Soja), Aroma, Rindergelatine, Verdickungsmittel (E412, E415, E464, E466), Zwiebeln, Milchpulver (Laktose), Geschmacksverstärker (E621, E627), Salz, Gewürze, Weizenstärke (Gluten), Maisstärke, modifizierte Kartoffelstärke, Kräuter, pflanzliches Öl (Raps), Hefeextrakt, Farbstoffe (E150a, E150c), pflanzliches Eiweisshydrolysat (Soja), Kartoffelstärke, Glukosesirup - Kann Spuren von Erdnüssen und/oder Lupine!
<u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Lieferant
Energie (kJ / kcal)	661 / 158
Fett	
gesamt	8,00
gesättigte Fettsäuren	3,80
Kohlenhydrate	
gesamt	13,50
davon Zucker	0,60

Eiweiß	7,60
Salz	1,30

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		Weizenmehl, Weizenstärke
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		Milchpulver
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		aus Eiweißhydrolysat

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
<u>Ernährungsformen</u>		
Halal		X

Koscher	x
Vegan	x
vegetarisch	x
lactosefrei	x
glutenfrei	x
gentechnisch verändert	x

Verwendungszweck

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

Fritieren in Öl oder Fett bei 175°C,.

Sensorische Eigenschaften

Aussehen
Geruch
Geschmack
Konsistenz

Mikrobiologische Daten

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	<100.000
Escherichia coli (KbE/g)	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	<1.000
Hefen (KbE/g)	<500
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	<500
Listeria monocytogenes (KbE/g)	n.n. in 25g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	
Schimmelpilze (KbE/g)	<500