

Artikel	TK HÄHNCHEN DINOS CA 90x33G 3KG SPREHE
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	65017520
Artikelbeschreibung	Dinos aus fein zerkleinertem Hähnchenfleisch und 25% Putenfleisch geformt, gewür
Abpackung / Nettogewicht	
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	
Direktverpackung	
Verpackungsmaterial	
Kennzeichnung Direktverpackung	
Hersteller	Sprehe Geflügel- und Tiefkühlfeinkost Handels GmbH u. Co.KG
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Bei -18 Grad C mindestens haltbar bis: siehe MHD. Nach dem Auftauen nicht wieder
Zutatenliste	Fein zerkleinertes Hähnchen- und Putenfleisch 72%, Paniermehl 20% (WEIZENMEHL (GLUTEN), Wasser, Speisesalz, Hefe), Wasser, Speisesalz, Glukosesirup, Würze und Gewürze
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: rechnerisch ermittelt
Energie (kJ / kcal)	590 / 139
Fett	
gesamt	1,50
gesättigte Fettsäuren	0,50
Kohlenhydrate	
gesamt	14,00
davon Zucker	1,00
Eiweiß	17,00
Salz	1,25

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
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

Regeln der guten Küchenhygiene beachten: Rohes Fleisch nicht in Kontakt mit anderen Lebensmitteln bringen. Tropfsaft sorgfältig entsorgen. Geschirr und Hände gründlich reinigen. Nicht zum Rohverzehr geeignet. Geflügelfleisch sollte immer vollständig durchgegart verzehrt werden! Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!

Sensorische Eigenschaften

Aussehen

Geruch

Geschmack

Konsistenz

Mikrobiologische Daten

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)

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g	0,90
BetaCarotin (mg)	
Calcium (mg)	
Cholesterin (mg)	0,90
Eisen (mg)	
ungesättigte Fettsäure (mg)	0,50
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)	