

Artikel	BALKANSALAT 3KG NAFA
Marke (Eigenmarke)	NAFA Feinkost
Artikelnummer	27302010
Artikelbeschreibung	Balkansalat
Abpackung / Nettogewicht	1 x 3
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	kg
Direktverpackung	Eimer mit Deckel und Bügel
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	Nafa Feinkost GmbH
Zertifizierungsstatus Hersteller	keine Angabe, beim zuständigen Lieferpartner zu erfragen
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	kühl lagern bei max. +7 °C
Zutatenliste	Paprika 19%, Gurken, Weißkraut 13%, Zwiebeln, Wasser, Mais, Bohnen 6,6%, SELLERIE, Karotten 5,5%, Rapsöl, Branntweinessig, Speisesalz, Zucker, Säuerungsmittel: Citronensäure, Fruktose, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; Gewürzextrakt, Kräuter, SENFSAAT, Gewürze, Hefeextrakt, Sonnenblumenöl, Knoblauch, Lauch, Aroma. Kann Spuren von Ei, Gluten, Milch und Soja enthalten.
<u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	327 / 78
Fett	
gesamt	5,30
gesättigte Fettsäuren	0,50
Kohlenhydrate	
gesamt	5,90
davon Zucker	4,10
Eiweiß	1,30
Salz	1,12

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		Sellerie
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂		x	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Senfsaat
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
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	verzehrfertig
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	frische rote und grüne Paprikastreifen, Weißkraut-, Zwiebel- und Gewürzgurkenstreifen, Karotten- und Gurkenscheiben, Mais und Selleriewürfel in einer klaren ungebundenen Salatsoße
Geruch	frisch, mildsauerlich mit Paprikanote
Geschmack	kräftig säuerlich, frisch nach Gemüse
Konsistenz	Gemüse bissfest bis knackig, Salatsoße dünnflüssig
Mikrobiologische Daten	
	DGHM
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	1.000.000/g
Escherichia coli (KbE/g)	10/g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	1.000/g
Hefen (KbE/g)	100.000/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	100/g
Listeria monocytogenes (KbE/g)	n. n. in 25g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	1.000.000/g
Salmonella in (KbE/g)	n. n. in 25g
Schimmelpilze (KbE/g)	