

Artikel	KOHLRABI STIFTE 3MM 1KG NAP		
Marke (Eigenmarke)	napuro Ready Cut		
Artikelnummer	23610020		
Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung	Kohlrabistifte, Schnittstärke 3 mm		
Abpackung / Nettogewicht	1 x 1		
Gebinde / Einheit (kg//St.)	kg		
Direktverpackung	transparenter PP- oder PE-Beutel, eingeschweißt		
Verpackungsmaterial	PP (Polypropylen) oder PE (Polyethylen)		
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers		
Hersteller	CF Gastro Service GmbH & Co.KG Beusselstr. 44 N-Q D-10553 Berlin		
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food, FSSC 22000		
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	EPS-Pfandsteige		
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Lagerung und Transport zw. +2 °C und +7 °C in stabiler Umverpackung		
Zutatenliste	100% Kohlrabi in 3-mm-Stifte geschnitten		
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Heseker Nährwerttabelle 2018/2019		
Energie (kJ / kcal)	112 / 27		
Fett			
gesamt	0,10		
gesättigte Fettsäuren	0,00		
Kohlenhydrate			
gesamt	4,00		
davon Zucker	4,00		
Eiweiß	2,00		
Salz	0,05		
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
<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

küchenfertig zur Verarbeitung

Sensorische Eigenschaften

Aussehen	gleichmäßige Stifte mit einer Schnittstärke von ca. 2-3 mm, in art- und wuchstypisch bedingter unterschiedlichen Länge; arttypische weiße, beige bis hellgrüne Farbe; saubere Schnittstellen; ohne Kopf- und Endstück; ohne Druckstellen, Flecken und Fremdbestandteile
Geruch	arttypisch und -eigen ohne Fremdgeruch
Geschmack	arttypisch und -eigen, frisch, frei von Fremdgeschmack
Konsistenz	knackig, frisch

Mikrobiologische Daten

DGHM

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 5 x 10 ⁷ KbE/g
Escherichia coli (KbE/g)	< 1 x 10 ¹ KbE/g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	
Hefen (KbE/g)	< 1 x 10 ⁵ KbE/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	< 1 x 10 ² KbE/g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	n. n. in 25g
Schimmelpilze (KbE/g)	< 1 x 10 ³ KbE/g