

Artikel NAVETTEN STIFTE 2MM 2,5KG RC ABELS

Marke (Eigenmarke)

Artikelnummer 23604010

Artikelbeschreibung Navettenstifte, Schnittstärke 2 mm

Abpackung / Nettogewicht 1 x 2.5

Gebinde / Einheit (kg/l/St.) kg

**Direktverpackung** Folienbeutel

Verpackungsmaterial

unter Schutzatmosphäre verpackt

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

Hersteller Abels Früchte Welt GmbH

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Kiste (enthält 4 Beutel)

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

kühl lagern bei +4 °C bis +7 °C

**Zutatenliste** 100% Navetten in 2-mm-Stifte geschnitten. In diesem

Betrieb werden Sellerie, Milchprodukte, Nüsse,

Hülsenfrüchte und glutenhaltige Getreide verarbeitet.

Nährwertangaben in g Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Produzent

Energie (kJ / kcal) 175 / 42
Fett

gesamt 0,10 gesättigte Fettsäuren 0,00

Kohlenhydrate gesamt 8,40

davon Zucker 8,40

Eiweiß 1,50

**Salz** 0,14

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden nicht Angabe Inhaltsstoff vorhanden

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 18.04.2019

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 4



Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	x	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
Dinkel	х	
Gerste	х	
Hafer	х	
Kamut	х	
Roggen	х	
Weizen	х	
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	Х	
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Cashewnüsse	х	
Haselnüsse	х	
Macadamia- oder Queenslandnüsse	х	
Mandeln	х	
Paranüsse	х	
Pecannüsse	x	
Pistazien	x	
Walnüsse	x	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2	Х	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	х	
Weichtiere sowie daraus hergestellte	X	

Zusatzstoffe

ja nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe x

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 18.04.2019

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätten.



bei loser Abgabe an Endverbraucher	
chininhaltig	х
coffeinhaltig	х
enthält eine Phenylalaninquelle	х
geschwärzt	Х
geschwefelt	Х
gewachst	Х
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	х
mit Antioxidationsmittel	х
mit Aromastoffen	Х
mit Azofarbstoffen	Х
mit Emulgatoren	Х
mit Farbstoff	х
mit Geschmacksverstärker	Х
mit Konservierungsstoff	Х
mit Nitrat	х
mit Nitritpökelsalz	х
mit Phosphat	х
mit Süßholzextrakt	х
mit Süßungsmittel(n)	х
taurinhaltig	х
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	х

#### Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		Х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		х
Bio		х
Ernährungsformen		
Halal		х
Koscher		х
Vegan	Х	
vegetarisch	Х	
lactosefrei	Х	
glutenfrei	Х	

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 18.04.2019

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätten.

Version: 1901300



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		
Zubereitungshinweis	küchenfertig zur Verarbeitung, in einen Kochtopf geben und garen	
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	Anhäufung von feinen Stiften, weiß, gelblich	
Geruch	frisch, typisch nach Navetten	
Geschmack	frisch, typisch nach Navetten	
Konsistenz	knackig, bissfest	
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	5 x 10^7 KbE/g	
Escherichia coli (KbE/g)	1 x 10 <sup>2</sup> KbE/g	
Enterobacteriaceae (KbE/g)		
Hefen (KbE/g)	1 x 10^5 KbE/g	
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)		
Listeria moncygetes (KbE/g)		
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)		
Schimmelpilze (KbE/g)	1 x 10³ KbE/g	