

Unser Zeichen AL/AW

**Ansprechpartner** Anika Leidolf  
**Telefon** 069/95055-473  
**E-Mail** Anika.Leidolf@zeelandia.de

**Datum** 06.08.2025

## Nicolo 15kg (900263): Änderung der Zutatenliste

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie die aktuelle Kundeninformation zum Produkt „Nicolo“.  
 Künftig erhalten Sie das oben genannte Produkt mit einer neuen Rezeptur.

Die Qualität und Funktionalität des Produktes bleiben unverändert.


Nachfolgend aufgeführt sind die alte und die neue Zutatenliste im Vergleich. Die Änderungen sind farbig hervorgehoben.

ZL ALT	ZL NEU
Zucker	<b>WEIZENmehl</b>
WEIZENmehl	<b>Zucker</b>
ROGGENmehl	ROGGENmehl
Traubenzucker	<b>Glucosesirup</b>
Backtriebmittel (Natriumcarbonate)	Backtriebmittel (Natriumcarbonate)
HühnerEigelbpulver	HühnerEigelbpulver
Gewürze	Gewürze
<b>Karamellzuckersirup</b>	<b>Karamellzucker</b>
Feuchthaltemittel (Sorbit)	Feuchthaltemittel (Sorbit)

Für etwaige Fragen oder weitere Informationen steht Ihnen Frau Anika Leidolf gerne zur Verfügung.  
 Wir bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit und freuen uns auf eine weiterhin gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen,

Zeelandia GmbH & Co. KG

ppa.  
 Harald Schäfer

i. V.  
 Anne Wilke-Kaloudis



Amtsgericht Frankfurt/Main | HRA 30096  
 UST-ID-Nr. DE 216 605 134  
 ING-Bank, NL der ING-DiBa AG, Frankfurt  
**IBAN DE28500210000025010216**  
 BIC INGBDEFF  
 Komplementär-GmbH

**Zeelandia GmbH & Co. KG**  
 Homburger Landstraße 602 | 60437 Frankfurt/Main  
**P** 56 02 20 | 60407 Frankfurt/Main  
**T** +49 69 95055-0 | **F** +49 69 95055-80  
**E** info@zeelandia.de | **W** zeelandia.de  
**Zeelanco Verwaltungs GmbH**  
**GF** Michael Schleicher, Harald Zech

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900263: 15 kg
Artikelname	<b>Nicolo, Lebkuchen-Mix</b>

### Produktbeschreibung

Produktart:	Basismischung zur Herstellung von braunen Lebkuchen, sowie Gewürzschnitten. (Gewürze: Zimt, Nelken, Koriander, Muskat, Piment)
Zusatzinformationen:	
MHD:	15 Monate
Lagerbedingungen:	in ungeöffnetem Originalgebinde bei 18 - 25°C und trocken

### Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	Braune Lebkuchen Nicolo: 1.000 g Honig: 150 g Vollmilch: 150 g Gesamtgewicht 1.300 g
-----------------------	--

### Sensorik

Konsistenz:	Pulver
Aussehen:	hellbraun
Geruch:	arttypisch nach Lebkuchen und Gewürzen
Geschmack:	süß, arttypisch nach Lebkuchen und Gewürzen

### Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
Trockn.verl. 102°C, 2h		< 14 %	

### Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
mesophile aerobe Keime	< 1000000 KBE/g	
Hefen	< 100000 KBE/g	
Schimmel	< 100000 KBE/g	
Enterobacteriaceae	< 200000 KBE/g	
E. coli	< 10 KBE/g	
koag. pos. Staphylokokken	< 10000 KBE/g	
Salmonellen	0 KBE/25g	

### Inhaltsstoffe:

Zutaten:	WEIZENmehl; Zucker; ROGGENmehl; Glucosesirup; Backtriebmittel (Natriumcarbonate); HühnerEigelbpulver; Gewürze; Karamellzucker; Feuchthaltemittel (Sorbit)
----------	---

### Kennzeichnung Zusatzstoffe

Kennzeichnung der Zusatzstoffe bei unverpackter Ware, gemäß Zusatzstoffzulassungsverordnung bezogen auf die Standardanwendungsrezeptur.

Anzugeben sind (bei unverpackter Ware):

Anzugeben sind (bei verpackter Ware):

Die Kennzeichnung von Zusatzstoffen bei verpackter Ware kann im Einzelfall geprüft werden, eine rechtssichere Lösung ist jedoch immer die Kennzeichnung aller Zusatzstoffe im fertigen Gebäck.

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
05.08.2025		05.08.2025	1 / 3

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900263: 15 kg
Artikelname	<b>Nicolo, Lebkuchen-Mix</b>

### Angaben über potenzielle Allergene

Rechtsgrundlage ist die EU-Verordnung Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel; Anhang II Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen im Sinne des Artikels 21.

Potenziell allergene Lebensmittel	Bewertung (ja, nein, Spur (Spurenelement/ Linienallergen))
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Weizen	Ja
Roggen	Ja
Gerste	Spurenelement
Hafer	Spurenelement
Dinkel	Spurenelement
Kamut	Spurenelement
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Spurenelement
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Spurenelement
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Mandel	Nein
Haselnuss	Nein
Walnuss	Nein
Kaschunuss	Nein
Pekannuss	Nein
Paranuss	Nein
Pistazie	Nein
Makadamia- oder Queenslandnuss	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulphite (>10 mg/kg oder mg/L)	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (1)	Nein

(1) Schnecken, Muscheln, Kopffüßler

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
05.08.2025		05.08.2025	2 / 3

**Produkt-Datenblatt**

Artikelnummer Halbfabrikat Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900263: 15 kg
Artikelname	<b>Nicolo, Lebkuchen-Mix</b>

Nährwerte		
Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	1562	kJ
Brennwert kcal	369	kcal
Fett	1,6	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,4	g/100g
Kohlenhydrate	82,0	g/100g
- davon Zucker	35,0	g/100g
Ballaststoffe	3,6	g/100g
Eiweiß	5,5	g/100g
Salz	0,99	g/100g

(1) Transfettsäuren: „Andere Trans-Fettsäuren als solche, die auf natürliche Weise in Fett tierischen Ursprungs vorkommen.“  
max. 2g/100g Fett

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem "Lebens- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)" und verwandten Gesetzen sowie den Folgeverordnungen und einschlägigen Leitsätzen und Verkehrsauffassungen in der jeweils gültigen Fassung.

Dieses Produkt enthält keine nach den EU-Verordnungen (EG)1829/2003 und 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Das Loskennzeichen entspricht der Loskennzeichnungsverordnung.

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
05.08.2025			05.08.2025	<b>3 / 3</b>