

Produktspezifikation

Mini Duo-Sticks Artikel:

Olive

Produktbild: 383 Artikelnummer:

Verkehrsbezeichnung: Weizenkleingebäck mit Oliven

zum Fertigbacken

Panificio Italiano Veritas GmbH

Dietmar-Keese-Bogen 4, 81249 München Hersteller: Tel. 089 76702890, Fax. 089 76702892

panificio-italiano@veritas-gmbh.de

Produktbeschreibung

300 Gewicht in g:

Aussehen: kleines, rechteckigs Brötchen mit Olivenstückchen

Geruch/Geschmack: mild nach Weißbrot und Oliven

WEIZENMEHL, Wasser, 8% schwarze Oliven, Hefe, Speisesalz Zutaten:

Kann Spuren von Milch und Schalenfrüchten enthalten

Kann unter Umständen Olivensteine oder Teile von Olivensteinen enthalten. Sonstiges:

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Herkunft: Hergestellt in Deutschland; Hauptzutat (Weizenmehl): hergestellt in Deutschland

Oliven aus Spanien / Europa

Verpackung

Verkaufsverpackung

Beutelinhalt in Stück:

Beutelgröße (L/B/H) in mm: 300 x 140 x 50

EAN Verkaufsverpackung: XXX

PA/PE-Folie Verpackungsart/-material:

Gewicht Verpackung in g:

Foliendruck Kennzeichnung:

Transportverpackung

Kartoninhalt in Beutel: 12 584 Kartonlänge in mm: Kartonbreite in mm: 394

4168

Kartonhöhe in mm: 150

EAN Karton: XXX Transportverpackung: Displaykarton

Gewicht Karton (g): 412

Karton inkl. Ware (g):

Restlaufzeit ab Anlieferung

55 Tage

Zubereitung

Die Mini Duo-Sticks aus der Verpackung nehmen und im vorgeheizten Backofen bei 200 °C 5-6 Minuten backen, je nach Ofen und gewünschter Bräunung. Vor dem Verzehr etwas auskühlen lassen.

Kartons pro Lage:

Lagen pro Palette:

Kartons pro Palette:

Palettenhöhe inkl. EP (mm):

Kennzeichnung Karton:

Palette inkl. Ware und EP

Gewicht EP (kg):

(kg):

Geändert am: 10.02.2025 Geändert von: C. Festa Geprüft von: A. Festa

Grund der Änderung: Neuentwicklung

Geprüft am: 10.02.2025 Freigegeben am: 10.02.2025 Freigegeben von: C. Festa

4

12

48

23

223

1950

Aufdruck



Produktspezifikation

Nährwerte	/100 g		/100 g
Brennwert (kJ)	1045	Kohlenhydrate (g)	47
Brennwert (kcal)	247	davon Zucker (g)	1,7
Fett (g)	3,2	Eiweiß (g)	8,35
davon ges. Fettsäuren (g)	0,5	Salz (g)	1,62
Ballaststoffe (g)	3,1		

Mikrobiologische Eigenschaften			
Aerobe mesophile Keimzahl /g	< 100 000	Hefen /g	<10 000
Escherichia coli /g	< 100	Schimmelpilze /g	<100
Koagulase positive Staphylokokken /g	< 100	Listeria monocytogenes /g	<100
Präsumtive Bacillus cereus /g	< 1000	Salmonellen /25 g	n.n.

Allergene			
Allergen	Im Betrieb vorhanden	Lt. Rezeptur	Evtl. in Spuren
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Dinkel, Roggen, etc.)	Weizen	ja	nein
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse	Käse, Butter	nein	ja
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Fische und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Schalenfrüchte (Walnuss etc.) und daraus hergestellte Erzeugnisse	Walnüsse	nein	ja
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Schwefeldioxid und Sulfite deren Gehalt 10 mg/kg übersteigen		nein	nein
Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein

Kostformeignung			
Halal	Vegan	Vegetarisch	Koscher
-	х	х	-

Zusatzstoffe		
Zusatzstoff	vorhanden	genaue Bezeichnung
Farbstoffe	nein	
Konservierungsstoffe	nein	
Antioxidationsmittel	nein	
Geschmacksverstärker	nein	
geschwefelt	nein	
geschwärzt	nein	
mit Phosphat	nein	
koffeinhaltig	nein	
chininhaltig	nein	
Süßungsmittel	nein	
Phenylalanin	nein	
gewachst	nein	
Nitritpökelsalz	nein	
Taurin	nein	
Tartrazin	nein	



Produktspezifikation

Transportbedingungen und Lagerung

Bei Raumtemperatur und trocken lagern.

GVO

Das Produkt enthält weder gentechnisch veränderte Rohstoffe, Enzyme oder Mikroorganismen, noch wurde es mit gentechnischen Methoden hergestellt (EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003).

Rohstoffe

Es werden handelsübliche und kontrollierte Rohstoffe verarbeitet. Rohstoffspezifikationen liegen vor.

Lebensmittelrecht

Das Produkt und das verwendete Verpackungsmaterial entsprechen den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen und sonstigen einschlägigen Regelungen der Bundesrepublik Deutschland sowie den einschlägigen EG-Richtlinien bzw. EG-Verordnungen. Keine Behandlung mit ionisierenden Strahlen.

Novel Food VO

Das Produkt ist kein neuartiges Lebensmittel gemäß VO 258/97 EG und Ergänzungsverordnung oder enthält als Zutaten neuartige Lebensmittel.

Radiologische und/oder ironisierende Bestrahlung

Hiermit bestätigen wir, dass weder unsere Rohstoffe noch die Verpackungsmaterialien bzw. Maschinen bestrahlt noch anderweitig radiologisch behandelt wurden.

Zertifizierung

Die Panificio Italiano Veritas GmbH ist nach der aktuellen Version des International Featured Standards (IFS Food) zertifiziert.