

Artikel:	Filoncino Walnuss-Honig	
Artikelnummer:	xxx	Produktbild:
Verkehrsbezeichnung:	Weizenbrot mit Walnüssen und Honig zum Fertigbacken	



Hersteller:	Panificio Italiano Veritas GmbH Dietmar-Keese-Bogen 4, 81249 München Tel. 089 76702890, Fax. 089 76702892 panificio-italiano@veritas-gmbh.de
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Produktbeschreibung

Gewicht in g:	400
Aussehen:	längliches Weißbrot mit Walnüssen und Honig
Geruch/Geschmack:	mild nach Weißbrot und Walnüssen und süßlich nach Honig
Zutaten:	<u>WEIZENMEHL</u> , Wasser, <u>4% WALNÜSSE</u> , 4% Blütenhonig, Hefe, Speisesalz,
Sonstiges:	Kann Spuren von <u>Milch</u> und enthalten Trotz größter Sorgfalt bei der Herstellung können vereinzelt Walnusschalenteile enthalten sein. Unter Schutzatmosphäre verpackt.
Herkunft:	Hergestellt in Deutschland; Hauptzutat (<u>Weizenmehl</u>): hergestellt in Deutschland Walnüsse aus Osteuropa

Verpackung

Verkaufsverpackung			
Beutelinhalt in Stück:	1		
Beutelgröße (L/B/H) in mm:	385 x 140 x 50		
EAN Verkaufsverpackung:	xxx		
Verpackungsart/-material:	PA/PE-Folie		
Gewicht Verpackung in g:	18		
Kennzeichnung:	Foliendruck		
Transportverpackung			
Kartoninhalt in Beutel:	9	Kartons pro Lage:	4
Kartonlänge in mm:	584	Lagen pro Palette:	12
Kartonbreite in mm:	394	Kartons pro Palette:	48
Kartonhöhe in mm:	150	Palettenhöhe inkl. EP (mm):	1950
EAN Karton:	xxx	Kennzeichnung Karton:	Aufdruck
Transportverpackung:	Displaykarton	Gewicht EP (kg):	23
Gewicht Karton (g):	412	Palette inkl. Ware und EP (kg):	223
Karton inkl. Ware (g):	4174		

Restlaufzeit ab Anlieferung

55 Tage

Zubereitung

Das Filoncino aus der Verpackung nehmen und im vorgeheizten Backofen bei 200°C 7-8 Minuten backen, je nach Ofen und gewünschter Bräunung Vor dem Verzehr etwas auskühlen lassen.

Nährwerte	/100 g		/100 g
Brennwert (kJ)	1074	Kohlenhydrate (g)	45,7
Brennwert (kcal)	254	davon Zucker (g)	3,9
Fett (g)	2,5	Eiweiß (g)	9,9
davon ges. Fettsäuren (g)	0,6	Salz (g)	1,2
Ballaststoffe (g)	3		

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

Kostformgebung			
Halal	Vegan	Vegetarisch	Koscher
-	x	x	-

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	

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 ionisierende 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.