

QM - Handbuch Kapitel 4 Produktspezifikation

Version 6

FB 100

Stand: 18.10.2023

Panettone Prestige

Produktbild: 647 Artikelnummer:

Verkehrsbezeichnung: Süßes Hefegebäck



Panificio Italiano Veritas GmbH

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

Produktbeschreibung

Artikel:

Gewicht in g: 1000g Aussehen: Hefegebäck

Geruch/Geschmack: Duftend nach Butter und Vanille

WEIZENMEHL, Rosinen 19%, BUTTER, Zucker, frische EIER, 8% kandierte Zitrusschalen (Orangen- und Zutaten:

Zitrusschalen, Glukose-Fruktose-Sirup Zucker), Hefe (enthält Weizen) Invertzucker, Emulgator: Mono- und

Diglyceride aus Speisefettsäuren, pasteurisierte frische Vollmilch, Salz, natürliche Aromen

Sonstiges: Kann Spuren von Haselnüssen, Mandeln, Soja und Senf enthalten

Hergestellt und verpackt in Italien/Europa Herkunft¹

Verpackung

Verkaufsverpackung

1 Stück Beutelinhalt in Stück:

Beutelgröße (L/B/H) in mm: 188 x 188 x 208 4033962006588 EAN Verkaufsverpackung: PA/PE-Folie Verpackungsart/-material:

Gewicht Verpackung in g:

Foliendruck Kennzeichnung:

Transportverpackung

Kartoninhalt in Beutel: 6 Karton Kartons pro Lage: 4 570 Kartonlänge in mm: Lagen pro Palette: 8 Kartonbreite in mm: 400 Kartons pro Palette: 32

Kartonhöhe in mm: 215 Palettenhöhe inkl. EP (mm):

EAN Karton: 4033962006595 Kennzeichnung Karton: Aufdruck Transportverpackung: Displaykarton Gewicht EP (kg): 23 Gewicht Karton (g): 475 Palette inkl. Ware und EP 221

(kg): 6173 Karton inkl. Ware (g):

Restlaufzeit ab Anlieferung

6 Monate

Zubereitung

Verzehrfähig

Geändert am: 18.10.2023 Geprüft am: 20.10.2023 Freigegeben am: 22.10.2023 Geändert von: S. Bebber Geprüft von: C. Festa Frei gegeben von: S. Bebber



QM – Handbuch Kapitel 4 Produktspezifikation

FB 100 Version 6

Stand: 18.10.2023

Nährwerte	/100 g		/100 g
Brennwert (kJ)	1512	Kohlenhydrate (g)	53
Brennwert (kcal)	360	davon Zucker (g)	25
Fett (g)	13	Eiweiß (g)	6,6
davon ges. Fettsäuren (g)	8,8	Salz (g)	0,4
Ballaststoffe (g)	2,5		
Mikrobiologische Eigenschaft	en	•	
Aerobe mesophile Keimzahl /g	< 100 000	Hefen /g	<100
Escherichia coli /g	< 100	Schimmelpilze /g	<1000
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	Butter, pasteurisierte frische Vollmilch	ja	nein
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	frische Eier	ja	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	Haselnüsse, Walnüsse	nein	ja
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	Senf	nein	ja
Schwefeldioxid und Sulfite deren Gehalt 10 mg/kg übersteigen		nein	nein
upine und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		nein	nein
Kostformeignung			
Halal	Vegan	Vegetarisch	Koscher
		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		



QM – Handbuch Kapitel 4 Produktspezifikation

FB 100 Version 6 Stand: 18.10.2023

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 das 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.