

### SCHEDA TECNICA ED INFORMATIVA

#### PANETTONE TRADIZIONALE TORINO

### **TIPOLOGIA PRODOTTO**

PRODOTTO LIEVITATO: DOLCE DA FORNO A LIEVITAZIONE NATURALE

#### **INGREDIENTI:**

FARINA TIPO 0, uva sultanina, arancio, cedro, BURRO, zucchero, TUORLI D'UOVO, sale, vaniglia, LIEVITO madre naturale, impastato con acqiua Lurisia. Glassa: zucchero, NOCCILE, ALBUME, MANDORLE.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Prodotto lievitato tipico del periodo natalizio, ma utilizzato durante l'anno con vari accostamenti , grazie alla bontà del prodotto .Decisamente goloso da solo può essere accompagnato con crema o panna . Come dolce a fine pasto, per colazione o per una dolce pausa.

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

colore : cupola di glassa alle mandorle e nocciole

aspetto : Dolce a cupola .Morbido al taglio all'interno alveolato colore giallo tenue per utilizzo di uova al naturale senza carotene.Pasta filata e soffice gusto delicato, aroma e profumo intenso di arancio e cedro molto goloso il matrimono con la glassa che conferisce gusto e croccantezza.

#### **TIPO CONFEZIONE**

Conservato in sacchetto moplefan. Disponibili g500 . Scatola di cartone riciclato contenente 1 panettone/ Cartone contenente 6 pezzi

### TMC (Termine minimo di conservazione)

3 mesi dalla produzione se rispettate le modalità di conservazione. Da consumarsi preferibilmente entro la data riportata sull' etichetta

### MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare in ambiente fresco e asciutto al riparo della luce solare diretta. Evitare gli sbalzi termici Temperatura di stoccaggio 15-20 C°. Dopo l'apertura il prodotto si conserva 2/3 die se ben richiuso.

### MODALITA' DI TRASPORTO

Il trasporto deve avvenire ad un atemperatura tra 15 -25 C° al riparo da fonti di calore e al riparo dalla luce solare diretta e da odori e umidità

## OGM:

Questo ingrediente composto è realizzato con materie prime dichiarate prive di OGM

### Dichiarazione HACCP

Il prodotto è conforme alle norme stabilite relativamente all'igiene degli alimenti avvalendosi dei principi del'HACCP

### AUTORIZZAZIONI SANITARIE n. 391-249-1178-377

COD ATTIVITA' 107120 REA 71443
RINTRACCIABILITA'

### E' garantita la tracciabilità interna di ogni lotto di produzione

### CERTIFICAZIONI E IDONEITÀ DI PRODOTTI

il prodotto è	IDONEO	CERTIFICATO
VEGANO	NO	NO
BIOLOGICO	NO	NO
GLUTEN FREE	NO	NO

# VALORI NUTRIZIONALI PER 100 g di prodotto

Valori Energetici	381 kcal /100g	
	1594 kjoule/100g	
Grassi	16,2 g/100g	
grassi saturi	7,8 g /100g	
Carboidrati	54,6 g/100g	
Zuccheri	35,0 g/100g	
Proteine	5,5 g/100g	
Sodio	0.2 g/100g	

ALLERGENI ALIMENTARI (Allegato II reg. CEE 1169/2011 e successive modifiche e integrazioni)	Presenza certa	Possibile presenza accidentale
	SI	SI
Cereali coneneti glutine, vale a dire (farro e grano khorasan), segale,orzo, vana o i loro ceppi ibridati e derivati.		
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO
uova e prodotti a base di uova	SI	SI
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	SI
Latte e prodotti a base di latte ( compreso il lattosio )	SI	SI
Frutta a guscio , cioè mandorle , nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci pecn, noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland e prodotti derivati	SI	SI
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo	NO	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO2	NO	NO
Lupini e prodotti derivati	NO	NO
Molluschi e derivati	NO	NO

Per 'Si' nella colonna 'Presnza certa' è da intendersi " aggiunta diretta" cioè che l'allergene è presente nel prodotto alimentare perché è un suo ingrediente o è costituente di un suo ingrediente ( compresi solventi , diluenti e i supporti per aromi ed additivi )

Per 'Sl' nella colonna 'Possibile presenza Incidentale' è da intendersi " conatminazione crociata" cioè che l'allergene potrebbe essere presente nel prodotto alimentare per cause accidentali quali errore umano o residui di altre lavorazioni.

Il presente documento è redatto secondo il Reg CE 1169/2011 al meglio delle nostre conoscenze sulla base della formulazione del prodotto e dei dati ricevuti dai nostri fornitori di materie prime.

Rilasciato in data 01/05/2020

## DIAGRAMMA DI FLUSSO

RICEVIMENTO MERCI

REFRIGRAZIONE DOVE PREVISTO

PREPARAZIONE DEL LIEVITO MADRE

PRIMO IMPASTO E LIEVITAZIONE

SECONDO IMPASTO

FORMATURA E IMMISSIONE NEI PIROTTINI

LIEVITAZIONE

COTTURA E RAFFREDDAMENTO

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

**VENDITA E SPEDIZIONE**