

SCHEDA TECNICA ED INFORMATIVA

PANETTONE MELA E CANNELLA

TIPOLOGIA PRODOTTO

PRODOTTO LIEVITATO: DOLCE DA FORNO A LIEVITAZIONE NATURALE

INGREDIENTI:

FARINA TIPO 0, mela candita (mele, zucchero, glucosio), BURRO, Zucchero, TUORLI D'UOVO, LIEVITO madre naturale, sale, CANNELLA.

MODALITA' DI IMPIEGO

Prodotto lievitato tipico del periodo natalizio, con fragranze titpiche del Natale

ma può essere consumato durante l'anno come merenda golosa

per colazione o per una dolce pausa.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

colore : dorato sulla cupola

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

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 a temperatura tra 15 -25 C° al riparo da fonti di calore e al riparo dalla luce solare diretta e da odori e umidità

OGM:

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

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

VALORI NUTRIZIONALI PER 100 g di prodotto

Valori Energetici	412 kcal /100g
	1724 kjoule/100g
Grassi	17,2 g/100g
grassi saturi	8,9 g /100g
Carboidrati	59,5 g/100g
Zuccheri	36,4 g/100g
Proteine	6,0 g/100g
Sodio	0.6 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 aguscio , cioè mandorle , nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci pecan, noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland e prodotti derivati	NO	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 'Presenza 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 'SI' 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 01/06/2020

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

STOCCAGGIO

VENDITA E SPEDIZIONE