

	<b>SCHEDE TECNICHE PRODOTTO FINITO</b>	<b>MOD.: STP</b> <b>DATA: 05.01.2018</b> <b>REV.:00</b>
--	--	---

DEFINIZIONE	<b>COLOMBA 8 Cereali</b>
ART	<b>0320</b>
EAN	<b>8006977 150320</b>
DESCRIZIONE	Soffice dolce a forma di colomba con all'interno pezzi di ananas e cioccolato
PROCESSO DI PRODUZIONE	Per realizzare la colomba si impiega il lievito naturale ottenuto dalla fermentazione di farina ed acqua; la straordinaria flora batterica del lievito madre unita ad una corretta lievitazione danno luogo ad un impasto elastico e poroso che messo a cuocere in forno si trasforma in un prodotto soffice ed altamente digeribile. Il processo di lievitazione non forzata dura ben tre giorni, durante questo tempo si ha il raggiungimento del massimo delle caratteristiche organolettiche del prodotto.
INGREDIENTI	<p>Ingredienti: cereali 76.5% ( farina integrale di <b>frumento, farina di grano</b> tipo 00, semola rimacinata di <b>grano duro</b>, fiocchi di <b>avena</b>, farina di <b>orzo</b> maltato, <b>semi di girasole, soia, sesamo, miglio</b>) zucchero, <b>burro</b>, tuorlo d'<b>uovo</b>, ananas 14% (ananas, zucchero, sciroppo di glucosio-fruttosio, saccarosio, correttore di acidità: acido citrico E330, aroma), cioccolato fondente 10% ( zucchero, pasta di cacao, burro di cacao, emulsionante : lecitina di <b>soia</b>, aromi), acqua, <b>lievito naturale in polvere di farina di frumento</b>, emulsionante (E471), sale, <b>latte</b> scremato in polvere, aromi.</p> <p>Glassa : zucchero, <b>albume d'uovo</b>, ammine, olio di girasole, <b>mandorle</b>, amido modificato, <b>semi di lino, semi di papavero blu</b>.</p>
ALLERGENI PRESENTI	glutine, uova, latte, soia
ALLERGENI DA CROSS CONTAMINATION	Mandorle e altra frutta a guscio.
SHELF LIFE TOTALE	Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulla confezione.
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	
COLORE	Colore marrone chiaro in copertura, marrone chiaro con tendenza al giallino nell'impasto
ODORE	Tipico odore del dolce da forno
SAPORE	Tipico sapore di burro e dell'ananas
CONSISTENZA	Morbido
PESO	Kg 1 netto
IMBALLAGGIO	<p>Tutti gli imballaggi hanno certificazione di idoneità al contatto con i prodotti alimentari. Gli imballaggi sono conformi al:</p> <p>DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 Regolamento recante aggiornamento limitatamente agli acciai inossidabili al decreto del Ministro della sanità 21 marzo 1973, recante: "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale".</p> <p>Reg. 10/2011/UE costituisce una misura specifica ai sensi dell'articolo 5 del Reg. 1935/2004/CE e stabilisce norme specifiche per la fabbricazione e la commercializzazione di materiali e oggetti di materia plastica: destinati ad entrare in contatto, già a contatto ovvero di cui si prevede ragionevolmente che possano entrare in contatto con prodotti alimentari.</p> <p>Regolamento (ce) n. 1935/2004 del parlamento europeo e del consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che</p>

	<b>SCHEDE TECNICHE PRODOTTO FINITO</b>	<b>MOD.: STP</b> <b>DATA: 05.01.2018</b> <b>REV.:00</b>
--	--	---

	abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE.
IMBALLO ESTERNO	Cartone per alimenti
INBALLO INTERNO	Busta per alimenti
CARTONAGGIO	PZ 6
DESTINAZIONE DI IMPIEGO	Prodotto dolciario ad uso edonistico.
CORPI ESTRANEI ESOGENI	ASSENZA di Metallo – Vetro – Plastica - Legno
O.G.M.	Il prodotto non contiene O.G.M..
ALLERGENI	PRESENZA come da Reg. Ce 1169/2011 – Allegato II.
PARAMETRI MICROBIOLOGICI:  CONTA CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA COLIFORMI E.COLI LIEVITI MUFFE SALMONELLA	<p>I controlli microbiologici sono condotti da laboratori terzi debitamente accreditati e specializzati.</p> <p>&lt; 1000 UFC/g</p> <p>&lt; 10 UFC/g</p> <p>&lt; 10 UFC/g</p> <p>&lt; 100 UFC/g</p> <p>&lt; 100 UFC/g</p> <p>Assente/25g</p>
VALORI NUTRIZIONALI MEDI:  Valore energetico: Grassi di cui saturi Carboidrati di cui zuccheri Fibre Proteine Sale	<p>I controlli sono condotti da laboratori terzi debitamente accreditati e specializzati.</p> <p>Valori calcolati su 100 g di prodotto.</p> <p>386 ( 1622) kcal (kJ)</p> <p>14.0 g</p> <p>14.0 g</p> <p>58.0 g</p> <p>32.0 g</p> <p>2.0 g</p> <p>6.0 g</p> <p>0.4 g</p> <p>Tali valori sono riportati in conformità al Reg. Ce 1169/2011 – Allegato I.</p>
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE	Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 18°C, lontano da fonti di calore ed al riparo dai raggi solari.
MODALITA' DI TRASPORTO	Trasporto ad una temperatura < +12°C

DATA: 21.03.2020

TIMBRO E FIRMA

\_\_\_\_\_