Panificio BENETOLLO Renzo & C. S.n.c. Via Luganega 107/A Vigonza (PD) Tel. 049/8099177 Fax 049/8097424 E.mail: panificiobenetollo@libero.it Data: 26/11/2016 Scheda tecnica Pag 1 di 3 Rev 03 POLDO GRANA congelato

1. CODICE EAN

2. NOME DEL PRODOTTO POLDO GRANA CONGELATO

3. DESCRIZIONE PROCESSO TECNOLOGICO

Il processo produttivo è composto dalle seguenti fasi:

FASE DESCRIZIONE

A	PRELIEVO MATERIE PRIME
B	PREPARAZIONE IMPASTO

C FORMATURA PASTA ed AGGIUNTA DI FORMAGGIO GRANA

D LIEVITAZIONE

E COTTURA

F RAFFREDDAMENTO
G CONFEZIONAMENTO
H CONGELAMENTO

4. GRAMMATURA PRODOTTO E CONFEZIONE

	U.M.	VALORE STANDARD
Peso netto Panino	g	80
Peso dichiarato per confezione	g	400
da 5 pezzi		

5. DENOMINAZIONE LEGALE

PANE tipo "0" con FORMAGGIO GRANA Prodotto CONGELATO

6. ELENCO INGREDIENTI

Farina di **grano** tenero tipo "0", acqua, formaggio grana (10%) (**latte**, sale, caglio, lisozima-proteina dell'**uovo**), sale, lievito di birra, farina di cereali maltati (**grano**).

OGM: Assenti

Può contenere tracce di soia, semi di sesamo, frutta a guscio (nocciole), lupini.

7. CONFEZIONAMENTO/IMBALLO/PALLETTIZZAZIONE

7.1 CARATTERISTICHE PREIMBALLAGGIO

Sacco trasparente per uso alimentare

Dimensioni: 300 x 400 mm

Grammatura: 6 g

Data: 26/11/2016	Scheda tecnica	Pag 2 di 3
Rev 03	POLDO GRANA	
	congelato	

7.2 CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

Scatola in cartone ondulato contenente 8 confezioni da 5 pezzi ognuna.

Dimensioni: 545 x 415 x 167 mm

Grammatura: 450 g

7.3 PALLETTIZZAZIONE

Il prodotto viene trasportato su Pallet EPAL (800 x 1200 mm) con la seguente composizione:

Scatole per strato 4
Strati per pallet 11
Totale scatole 44
Altezza pallet 190 cm

8. MODALITA' DI CONSEGNA E CONSERVAZIONE

Termine minimo di conservazione: Da consumare preferibilmente entro 9 mesi dalla data di produzione

Temperatura di conservazione: Da conservare ad una temperatura massima di –12 °C;

una volta scongelato il prodotto non può essere ricongelato; deve

essere conservato in frigo e consumato entro 24 ore dallo

scongelamento.

9. CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

10. DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (valori medi per 100 g di prodotto)

Energia kJ 1.111 kcal 263					
Grassi	g	3,5	Fibre	g	1,7
di cui acidi grassi saturi	g	1,8	Proteine	g	10
Carboidrati	g	47	Sale	g	1,3
di cui zuccheri	g	1,5			

11. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Aspetto: forma ovale

Colore: doratura tipica del pane cotto in forno

Sapore: tipico del pane di frumento con nota di formaggio Grana

Struttura: morbido/spugnoso lievemente alveolato

12. TRASPORTO

Automezzo dotato di coibentazione e sistema di refrigerazione.

Data: 26/11/2016	Scheda tecnica	Pag 3 di 3
Rev 03	POLDO GRANA	
	congelato	

13. SCHEDA ALLERGENI (Reg UE n. 1169/2011)

Lista allergeni	Presenza nel prodotto		Nome ingrediente e natura/funzione*	Possibile presenza in tracce come contaminazione crociata**	
	SI	NO		SI	NO
Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati	X		Farina di grano tenero tipo "0" Farina di cereali maltati		
Crostacei e prodotti a base di crostacei		Х			X
Uova e prodotti a base di uova	X		Lisozima nel formaggio Grana		
Pesce e prodotti a base di pesce		Х			Х
Arachidi e prodotti a base di arachidi		Х			Х
Soia e prodotti a base di soia		Х		Х	
Latte e prodotti a base di latte	Х		Formaggio Grana		
(compreso il lattosio)					
Frutta a guscio: mandorle (Amigdalus communis), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Juglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan (Carya illinoiesis), noci del Brasile (Bertholletia excelsa), pistacchi (Pistacia vera), noci del Queensland (Macadamia ternifolia),		X		X	
e prodotti derivati					
Sedano e prodotti a base di sedano		Х			X
Senape e prodotti a base di senape		Х			X
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo		X		X	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/L espressi come SO2		X			X
Lupino e prodotti a base di lupino		X		Х	
Molluschi e prodotti a base di mollusco		X			X

Note: * natura/funzione: ingrediente, additivo, aroma, supporto, coadiuvante tecnologico, ecc.

** Adeguate procedure di lavorazione e pulizia sono adottate per evitare la cross contamination.

EMISSIONE APPROVAZIONE
Responsabile Controllo Qualità Direzione