



Scheda tecnico-commerciale CROSTATE

Prodotto dolciario da forno

ID 82 REVISIONE 17/11/2017

CROSTATE ALLA GIANDUIA 2 kg

Peso 2 kg EAN 8014984100191

Ingredienti: Crema alla Gianduia 50% (zucchero, oli e grassi vegetali non idrogenati (olio di girasole, grassi (palma e palmisti), NOCCIOLE (15%), cacao magro, LATTOSIO, emulsionante: E322 lecitina di girasole, aromi), farina di FRUMENTO, Zucchero, BURRO, margarina (oli e grassi vegetali non idrogenati (palma e girasole), acqua, emulsionante: E471; correttore di acidità: E330; aromi), UOVA, limone, agenti lievitanti (sodio pirofosfato, bicarbonato di sodio, amido di FRUMENTO) sale.



ALLERGENI CONTENUTI / ALLERGENI DA CROSS CONTAMINATION

Cereali contenenti glutine latte e derivati, uova, frutta a guscio

Frutta a guscio, Anidride solforosa, soia

OGM STATUS

OGM FREE (Reg. CE 1829/2003)

CONSERVAZIONE

Temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto

SHELF LIFE

60 gg

VITA MINIMA GARANTITA

50 gg

Specifiche organolettiche

ASPETTO: Compatto e friabile

COLORE: Frolla dorata, farcitura marrone nocciola

SAPORE: Dolce con nota di burro della pasta frolla e sapore di gianduia della crema

ODORE: Aroma di crema alla gianduia

Valori nutrizionali per 100 grammi

VALORI NUTRIZIONALI per 100 g di prodotto	
Valore energetico	540 kcal / 2260 kJ
Grassi di cui saturi	28,16 g 10,42 g
Carboidrati di cui zuccheri	65,23 g 44,71 g
Proteine	5,52 g
Sale	0,78 g

Limiti microbiologici

CARICA MICROBICA TOTALE:	<10 ⁷ ufc/g
MUFFE E LIEVITI:	<1000 ufc/g
STAFILOCOCCI AUREUS COAG:	<10 ² ufc/g
BACILLUS CEREUS:	<10 ufc/g

Imballaggio

Imballo primario

Cartone semplice opaco

Dimensioni L x P x H)

210x500x60 mm

Peso Lordo (g)

2290

Unità per imballo

1

Imballo secondario

Dimensioni (L x P x H)

Unità per collo

Pallettizzazione

Cartone semplice

Colli per strato

7

Strati per pallet

15

Unità per pallet

105

IL CIAMBELLONE DI GARGANI S.r.l.

via degli Olmetti, 34 - 00060 Formello (RM) tel. +39 06 9075240 fax 06 9075499 - email: info@gargani.eu www.ilfornodigargani.it