

CANNONCINO SFOGLIA MIGNON

ITALCANOLI S.r.l.

Sede Legale: Via Matteotti 1 , 21015 LONATE POZZOLO -VA-

Sede Esercente: Via Irlanda 6/8, 21013 GALLARATE -VA-

Tel: 3407769548 – 3406939982 E-mail: millesapori@alice.it

SCHEDA TECNICA: CANNONCINO SFOGLIA MIGNON

DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto da forno di pasta sfoglia pronto per essere farcito.

Colore dorato, glassatura naturale, texture friabile.

INGREDIENTI

Farina di frumento, Margarina (grassi vegetali (palma) e oli vegetali (girasole), acqua, mono e di-gliceridi degli acidi grassi E471 (palma), sale, aromi), Acqua, Zucchero, Sale, Aromi naturali.

CARATTERISTICHE FISICO-DIMENSIONALI

Diametro: ≈25 mm

Lunghezza: ≈60 mm

Peso al pezzo: ≈11 g

N° pezzi al cartone: 150

MODALITA' DI CONSERVAZIONE-SHELF LIFE

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, areato ed igienicamente sicuro.

In ambiente fresco ed asciutto il prodotto mantiene tutte le sue caratteristiche organolettiche per almeno 180 gg.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

PARAMETRI	RISULTATO	U.d.M	METODO
Conta Carica microbica	100	UFC/g	ISO 4833-1:2013
Conta Enterobatteriacee	<10	UFC/g	ISO 21528-2:2004
Conta Muffe	<10	UFC/g	NF V 08-059:2002
Conta Lieviti	<10	UFC/g	NF V 08-059:2002

I nostri prodotti sono esenti da OGM e pertanto sono conformi alle norme nazionali e comunitarie (CE 1829 / 2003 e 1830 / 2003) ; come dimostrato dalle dichiarazioni esibite dai nostri fornitori di materie prime.

ALLERGENI PRESENTI

ALLERGENI	INGREDIENTE USATO		PRESENZA NON INTENZIONALE		COMMENTI
	SI	NO	SI	NO	
Cereali contenenti glutine e derivati	X			X	FARINA DI FRUMENTO
Crostacei e prodotti derivati		X		X	
Uova e prodotti derivati		X		X	
Pesce e prodotti derivati		X		X	
Arachidi e prodotti derivati		X		X	
Soya e prodotti derivati		X		X	
Nocciole e derivati		X		X	
Latte e prodotti derivati (lattosio)		X		X	
Frutta a guscio		X		X	
Sedano e prodotti derivati		X		X	
Mostarde e prodotti derivati		X		X	
Sesamo e prodotti derivati		X		X	
SO2 e solfati più di 10 mg/kg o 10mg/L		X		X	
Molluschi e derivati		X		X	
Lupini o prodotti derivati		X		X	

Durante il processo produttivo, e di imballo, si esclude qualsiasi rischio di contaminazioni crociate con altre tipologie di allergeni.

VALORI NUTRIZIONALI per 100 grammi

PARAMETRO	RISULTATO	U.d.M.	METODO
Proteine	6,97	g	AOAC 992.15 1992
Valore energetico	2.344	KJ	MP 0297 rev. 5 2014
Valore energetico	563	Kcal	MP 0297 rev. 5 2014
Carboidrati	43,14	g	MP 0297 rev. 5 2014
di cui Zuccheri	5,41	g	MP 1114 rev. 5 2013
Sodio	3.660	Mg/Kg	MP 1289 rev. 8 2014
Grassi	39,78	%	Mp 2097 REV. 0 2013 + ISTISAN 34/96
di cui Acidi grassi saturi	46,80	% su fraz.lipidica	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. A Pag.41
Fibra alimentare	2,50	g	MP 2135 rev. 2 2014 (AOAC 991.43 1994)

DH 4,50

Percentuali di grassi ≈39%

Umidità ≈5.00%