

DITTA: PASTA ALL'UOVO D'ANDREA

DENOMINAZIONE	Cannelloni carne	
DESCRIZIONE PRODOTTO	Primo piatto: pasta speciale di grano duro all'uovo con ripieno	
PROVENIENZA	Pastificio D'Andrea Recanati	
INGREDIENTI	Pasta: semola di grano duro, uova , sale (0.5%) Rip.: carni italiane bovine, suine e polpa di tacchino fresche e rosolate (77% sul ripieno, 35% sul totale), mortadella (carne suina, sale, proteine del latte , zucchero, spezie, aromi naturali, antiossidante (E301), conservante (E250)), formaggio grana (latte bovino, caglio, sale) , pane semolato (farina di grano tenero "0" , lievito di birra, sale), latte , sale ortaggi (sedano , carote, cipolle, aglio, prezzemolo), spezie (pepe, peperoncino, nocci moscate).	
TIPO CONFEZIONAMENTO/IMBALLAGGIO	in atmosfera protettiva*	
ETICHETTATURA	Di legge	
MODALITA' DI UTILIZZO	Prodotto da consumare previa cottura	
DURATA PRODOTTO (Scadenza consigliata)	12-15 giorni*	
MODALITA' CONSERVAZIONE	Conservazione in frigo a +3°C	
VALORI NUTRIZIONALI	Kjoule	1028 g/100 g
	Kcal	245 g/100 g
	Grassi	9.6 g/100 g
	di cui saturi	3.5 g/100g
	Carboidrati	23.1 g/100 g
	di cui zuccheri	2.1 g/100g
	Fibra	1.8 g/100g
	Proteine	15.6 g/100 g
	Sale	1.2 g/100g
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	Umidità	15-30%
	pH	6-8
	coloranti/conservanti aggiunti	assenti
	OGM	assenti
	Fitofarmaci/pesticidi	assenti
	Ceneri	1-3%
	Prodotto privo di zone rancide, corpi estranei, odore sgradevole	
REQUISITI MICROBIOLOGICI*	Carica batterica totale ufc/g	1.000.000 ufc/g
	Enterobatteriacee ufc/g	1000 ufc/g
	Coliformi tot ufc/g	1000 ufc/g
	Escherichia coli ufc/g	100 ufc/g
	Stafilococchi coag ufc/g	500 ufc/g
	Strepto fecali ufc/g	100 ufc/g
	Listeria/25g	assente
	Salmonella/25g	Assente

* su richiesta il prodotto può essere venduto sfuso quindi non confezionato come indicato

* durata del prodotto sfuso 7 giorni

*

m= soglia limite al di sotto della quale tutti i risultati sono ritenuti soddisfacenti

M= soglia limite di accettabilità oltre la quale i risultati non sono ritenuti soddisfacenti; il valore di M è di 10 m al momento del conteggio effettuato in ambiente solido e di 30 m al momento del conteggio effettuato in ambiente liquido.

n= numero di unità componenti il campione

c= numero di unità del campione che danno valori situati tra m e M