



Ditta



LA SPIGHETTA S.R.L.
VIA ARCHIMEDE 21
37036 S.MARTINO B.A.
P.IVA 01660630235
MAIL: info@laspighetta.it
Tel. 045/992611

Scheda tecnica:
BISCOTTI
CUOR DI MANDORLA

Prodotto dolciario da forno




· LA ·
SPIGHETTA



Prodotto	Biscotti cuor di mandorla		
Codice EAN	8056040052259		
Marchio	Pan & Riso		
Codice prodotto	001001952		
Confezione	Prodotto venduto confezionato		
Denominazione legale	Biscotti cuor di mandorla – prodotto dolciario da forno		
Ingredienti	Ingredienti: farina di GRANO tenero tipo 0, farina di MANDORLE (15%), BURRO , zucchero, UOVA , aromi, sale.		
Indicazioni allergeni	Contiene come ingrediente: glutine, latte, uova, frutta a guscio . Allergeni presenti nello stabilimento di produzione non utilizzati come ingredienti del prodotto specifico arachidi, soia, semi di sesamo .		
OGM	Prodotto esente da Organismi Geneticamente Modificati		
Peso netto a pezzo	Grammi 200		
Peso lordo cartone (g)	Kg 2,30		
Pezzi per cartone	8 pezzi		
Modalità di conservazione	Conservare in un luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare da fonti di calore.		
Shelf life dalla produzione	135 giorni		
Palettizzazione	EPAL a rendere N° confezioni per strato: 6 N° strati 4 N° cartone totali 24 Misura cartone 31x31xh 14,5 Altezza max con bancale 0,90 metri Peso totale 70 kg		
Giorni di vita minimi garantiti alla consegna	90 giorni		
Informativa allergeni Informazioni sugli allergeni conformi alle leggi 2000/13/CE e 2006/14/CE e successive modifiche	Esiste nel prodotto	Presente in stabilimento	
Cereali contenenti glutine e derivati	SI	SI	
Crostacei e prodotti derivati	NO	NO	
Uova e prodotti derivati	SI	SI	
Pesce e prodotti derivati	NO	NO	
Arachidi e prodotti derivati	NO	SI	
Soia e prodotti derivati	NO	SI	
Frutta secca in guscio e derivati, (mandorla, nocciola, noci varie, pistacchi).	SI	SI	
Latte e prodotti derivati	SI	SI	
Sedano, senape e lupino e derivati	NO	NO	
Semi di sesamo e prodotti derivati	NO	SI	
Lupino e derivati del lupino	NO	NO	
Molluschi e derivati	NO	NO	
Diossido di solfuro e solfiti ad una concentrazione superiori a 10 mg/kg o 10 mq/L espressi come SO2	NO	NO	

