



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:
SBRISOLONA

Prodotto dolciario da forno




·LA·
SPIGHETTA



Prodotto	Sbrisolona		
Codice EAN	8056040052426		
Marchio	Pan & Riso		
Codice Prodotto	001002772		
Confezione	Prodotto venduto confezionato		
Denominazione legale	Sbrisolona – prodotto dolciario da forno		
Ingredienti	Ingredienti: farina di mais, farina di GRANO tenero “0”, BURRO , MANDORLE 20%, zucchero, sale, aroma.		
Indicazioni allergeni	Contiene come ingrediente: glutine, latte . Allergeni presenti nello stabilimento di produzione non utilizzati come ingredienti del prodotto specifico arachidi, soia, frutta a guscio, semi di sesamo, uova .		
OGM	Prodotto esente da Organismi Geneticamente Modificati		
Peso netto a pezzo	Grammi 300		
Peso lordo cartone (g)	Kg 2,40		
Pezzi per cartone	6		
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	180 giorni		
Palettizzazione	EPAL a rendere N° confezioni per strato: 15 N° strati 4 N° cartone totali 60 Misura cartone 23,5x23,5xh 20 Altezza max con bancale 0,90 metri Peso totale 160 kg		
Giorni di vita minimi garantiti alla consegna	150 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	NO	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	

