

<p>Ditta</p>  <p>LA PANZEROTTERIA S.a.s. DI FABRIZIO PENZO-GIANVENUTI & C. VIA PORTA SAN ZENO, 11/A 37123 VERONA. P.IVA 02733310235 TEL. 045/8005189</p>	<p>Scheda tecnica:</p> <p>POLPETTA gr. 45 minimo</p> <p>Rev. N. 2 del 20/04/2015</p>	
---	--	--

Prodotto	POLPETTA gr. 45 minimo		
Codice prodotto	Panzer003		
Marchio	laPanzerotteria		
Confezione	Colli da 20 pz		
Denominazione legale	POLPETTA gr. 45 minimo		
Ingredienti	ingredienti: carne macinata di manzo e maiale, pane (farina, sale, olio, grassi vegetali, lievito, latte, malto), patate, uova, latte, Grana Padano (latte vaccino, sale, caglio, lisozimo dell'uovo), pangrattato (farina, sale, olio, grassi vegetali, lievito, latte, malto), noce moscata, sale.		
Indicazioni allergeni	Contiene come ingrediente: glutine. Allergeni presenti nello stabilimento di produzione non utilizzati come ingredienti del prodotto specifico: arachidi, soia, frutta a guscio, semi di sesamo.		
OGM	Prodotto esente da organismi geneticamente modificati		
Peso netto a pezzo	Gr.45 minimo		
Modalità di conservazione	Temperatura -18°		
Shel life dalla produzione	Il prodotto, conservato nel suo imballo originale, in apparecchiature idonee e secondo le modalità prescritte, ha una durata di conservazione di 8 mesi dalla data di produzione.		
Giorni di vita minimi garantiti alla consegna	7 mesi		
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).	NO	SI
Latte e prodotti derivati	SI	SI
Sedano, senape e lupino e derivati	SI	SI
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