

SCHEDA TECNICA

Aggiornata in base alle normative vigenti (reg. CE 2073/05, reg. CE 853/04, reg. CE 178/02, reg. CE 1169/2011)

7.99.07.10.00	
Codice	008087
Descrizione	Carpaccio di polpo 80g
Peso netto	80 G
Peso sgocc.	80 G
Codice Ean	;8024668007517
Cliente	
Prodotto	Carpaccio di polpo
Ingredienti	Ingredienti: POLPO cotto, Gelatina animale, Acqua, Aceto di vino, Sale. Correttori di acidità: Acido citrico, Acido lattico. Conservante: Sorbato di potassio. Valori nutrizionali per 100g di prodotto: Energia 89 kCal - 373 Kjoule, Grassi 0.8g di cui saturi 0.2g, Carboidrati 1.5g di cui zuccheri 0g, Proteine 18.9g, Sale 0,5g.
Shelf life	90 giorni
Conservazione	tra 0°C e 4°C
Caratteristiche Microbiologiche	Carica Batterica Totale: <10e6 U.F.C./g Batteri lattici: <10e5 U.F.C./g E. coli: <10 U.F.C./g Enterobatteriacee: <10 U.F.C./g Staphilococcus aureus: <100 U.F.C./g Listeria monocytogenes: assente in 25 g
Confezionamento	Busta sottovuoto ad uso alimentare, in scatola di cartone.
Packaging	N. 10 pezzi per scatola. N. 40 scatole per piano; N. 3 piani per pallet; N. 1200 pezzi totali per pallet
Dimensioni esterne	Cartone : cm 19,5 x cm 12 x cm 23,5 h.
T° di trasporto	0/+4°

Autorizzazione stabilimento: IT 2648 CE



SCHEDA ALLERGENI

Tipologia allergene	Ingred	Tracce
Cereali contenenti glutine (grano segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ceppi ibridati) e prodotti derivati		X
Crostacei e prodotti derivati		Х
Uova e prodotti derivati		Х
Pesce e prodotti derivati		Х
Arachidi e prodotti derivati		
Soia e prodotti derivati		Х
Latte e prodotti derivati		
Frutta a guscio (mandorle, noci comuni, di acagiù, di pecan, del Brasile, del Queensland, pistacchi) e prodotti derivati		
Sedano e prodotti derivati		Х
Senape e prodotti derivati		
Semi di sesamo e prodotti derivati		
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10mg/l espressi in SO2		
Molluschi (gasteropodi, bivalvi, cefalopodi) e prodotti derivati	X	
Lupini e prodotti derivati		

Gastronomia Valdarnese

Rappresentante Legale Gabriele Aglietti

Gastronomia Valdarnese

Responsabile Qualità Dott. Matteo Galasso