



## Cozza Castrense in vaschetta



Codice	Descrizione del prodotto
8057737840883 (formato 900 g)	
	Shelf life prodotto 10 giorni
	Disponibilità Tutto l'anno
	Confezione In atmosfera protettiva

### Imballo primario

Vaschetta in PP/PE termosigillata con film PET/PE/EVOH/PE; dimensioni (lung/larg/h)(150mmx230mmx80mm)

### Imballo secondario

Cartone (lung/larg/h) (292 mmx234mmx126mm)

### Peso netto/Formati disponibili

formato 900 g

### Peso netto cartone

3,6 kg ( 4 vaschette da 900 g cad.)

### Modalità di uso

Non forare la confezione. Si consiglia di consumare previa cottura a temperature superiori a 100 °C per almeno due minuti

### Ingredienti

COZZE o MITILI (*Mytilus galloprovincialis*, allevato\*) \*i mitili "la castrense®" possono provenire dall'allevamento a ciclo intero della baia di Castro certificato Friend of the Sea oppure possono essere acquistati già adulti da allevamenti italiani o da Paesi UE e reimmersi nella Baia di Castro. IN OGNI CASO LA PROVENIENZA E' SPECIFICATA IN ETICHETTA. Il processo di allevamento o affinamento conferisce alla cozza "Castrense" proprietà sensoriali tipiche delle acque pure e cristalline del mare della Baia di Castro (Salento), influenzate dalla presenza di 34 sorgenti di acqua dolce con una temperatura di 12°C.

### Modalità di trasporto/stoccaggio

Temperatura di Trasporto: non deve pregiudicare la sicurezza alimentare e la vitalità dei molluschi bivalvi. Tra +2 e +8 °C Temperatura di Stoccaggio/vendita: Tra +2 e +8 °C

## Pallettizzazione

Cartoni per pallet	N°cartoni per strato	Strati per pallet	Altezza pallet(in cm)
96	12	8	100,8 cm

### Aspetto esteriore

Molluschi bivalvi vivi, sbissati, e puliti dagli scarti, confezionati in vaschetta

### Allergeni

Contiene: MOLLUSCHI. Cross-contamination (può contenere): PESCE.

### Caratteristiche chimiche

Piombo (Pb), Cadmio (Cd), Mercurio (Hg), diossine, PCB diossine simili e PCB non diossina simili, PFAS: in conformità al Reg. UE 2023/915

### Caratteristiche sensoriali

Odore Delicato, gradevole e salmastro Colore caratteristico del prodotto Consistenza tipica del prodotto

### Caratteristiche microbiologiche/chimiche

Escherichia coli >230 MPN/100g

Salmonella Non rilevabile in 25 g

Amnesic Shellfish Poison (ASP) <20 mg/kg

Paralytic Shellfish Poison (PSP) <800 µ/kg

Tossine liposolubili: acido okadaico e derivati totali <160 µ/kg

Tossine liposolubili: pectenotossine totali <160 µ/kg

Tossine liposolubili: azaspiracidi <160 µ/kg

Tossine liposolubili: yessotossine totali <3,75 mg/kg

Vibrio cholerae potenzialmente patogeno assente in 25 g

Vibrio parahaemolyticus potenzialmente patogeno assente in 25 g

### Valori nutrizionali medi per 100 g di prodotto

Energia: 185/44 kJ/kcal; grassi 0,96 g, di cui saturi 0,32 g; carboidrati 0,87 g, di cui zuccheri 0,78 g; fibre 0 g; proteine 7,94 g; sale 0,16 g

### Destinazione d'uso

Alimento destinato a tutti i consumatori, ad eccezione di coloro che presentano allergie o intolleranze verso uno o più ingredienti sopra elencati.

### Gestione non conformità

In caso di reclami, allerte/ritiri, contattare i seguenti recapiti: +39 0836 1955986 - [qualita@marevivocastro.com](mailto:qualita@marevivocastro.com)

Il materiale per il confezionamento proviene da aziende qualificate che hanno fornito le dichiarazioni di conformità, è sottoposto a tracciabilità, come da Reg. CE 1935/2004 e s.m.i. ed è idoneo al contatto con questa tipologia di alimento come da Reg. CE 1895/2005, Reg. UE 10/2011 e normativa italiana D.M. 21/03/1973 e D.P.R. 777/82.