

## MOD 12/02 SPECIFICA PRODOTTO

visiona NO aa

Edizione Nº 02 Data 06.06.2016 Revisione N° 00 Data 06.06.2016 Responsabile: RGI

■ MGI

CODICE ARTICOLO	10 VS PV
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	NIEDDITTAS BOX PET Cozze
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	Mytilus galloprovincialis
CODICE FAO ALPHA 3	MSM
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Italia Raccolte in Sardegna nei vivai del Golfo di Oristano
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	Da aprile a ottobre
ASPETTO ESTERIORE	Molluschi vivi, non sbissati, confezionati in vaschetta. Guscio nerastro o violaceo con riflessi dorati. Conchiglia liscia, allungata. Valve completamente chiuse.
DIMENSIONI	≥50 mm
VITALITA'	All'apertura il mollusco è completamente aderente alla valva e reagisce agli stimoli
ODORE	Delicato, gradevole e salmastro
INCROSTAZIONI ESTERNE	Sono ammesse incrostazioni esterne da epibionti diffuse non oltre il 40% della totalità del guscio
LIQUIDO INTERVALVARE	Abbondante e limpido con assenza visibile di fango o sabbia
PIENEZZA	Polpa che riempie la cavità palleale almeno del 30 %
SHELF LIFE	5 giorni dalla data di confezionamento
T° DI STOCCAGGIO E TRASPORTO	Che non pregiudichi la vitalità del mollusco (4°C - + 6°C) Tolleranza: ± 2°C
	Vaschetta in PET/PE trasparente (mm 253x182x45), Pes ricoperta da etichetta a fascia.  TARA: 40 grammi

Moduli e Allegati





PER CPA SOC. COOP Localita Corru mannu ARBOREA PRODUTTO E CONFEZIONATO DA IT P7B29 CE

## Nieddittas BOX COZZE Mytilus galloprovincialis MSM

ailevate in Italia
raccotte în Sardegna nei vival del Golfo di Cristano
Consumare entro e non oltre il: 28.01.2018

Conservare ad uns temperaturs di +4C +/-2C
Consumare previa cotturs a 100C per 2'
LOTTO: MSM2301 DEL 23.01.2018

PESO NETTO 1,00Kg

- 0,00













Vaschetta in PET/PE trasparente (mm 253x182x45), Peso Variabile (circa 1kg), sigillata con film trasparente ad effetto skin, ricoperta da etichetta a fascia.

Tutti i materiali per il confezionamento sono idonei al contatto alimentare come da normativa vigente. Confezioni integre. La tipologia di confezionamento adottata consente di superare diversi fattori limitanti per il sistema distributivo; migliora la conservabilità, la vitalità, le qualità organolettiche del prodotto e la sua presentazione, consentendo la commercializzazione dei mitili in banchi al libero servizio, presenti nella maggior parte degli esercizi commerciali al dettaglio.

Cartone contenente 8 pz dimensioni: mm 512 x 366 x 130

Cartone contenente 4 pz dimensioni: mm 257 x 366 x 130

## DICITURA ETICHETTA FRONTE/RETRO

**IMBALLAGGIO** 

Nome commerciale e nome scientifico – codice alpha 3, modalità di confezionamento, consumare esclusivamente previa cottura, prodotto non sbissato per preservarne la vitalità, proprietario del prodotto, sede di confezionamento, lavorato in uno stabilimento che lavora pesce e crostacei, prodotto soggetto a calo di peso, nessuna sostanza aggiunta, non forare e non aprire la confezione fino al momento dell'uso, imballaggio non idoneo per cotture in forno a microonde.

Sede di lavorazione, bollo CE, proprietario del prodotto, nome commerciale, codice alpha 3, nome scientifico, metodo di produzione, data di scadenza, conservare ad una temperatura che non pregiudichi la vitalità del prodotto 4-6°C±2C°, peso netto in kg, n° lotto, data di confezionamento, codici a barre.



## MOD 12/02 SPECIFICA PRODOTTO

■ MGI

Moduli e Allegati

Edizione Nº 02 Data 06.06.2016 Revisione Nº 00 Data 06.06.2016 Responsabile: RGI

PARAMETRI MICROBIOLOGICI, CHIMICI E BIOTOSSICOLOGICI (frequenza analisi c/o laboratorio interno c/o laboratorio accreditato)		
Salmonella	Assente in 25 g (mensile) (trimestrale)	
Listeria monocytogenes	Assente in 25 g. (trimestrale)	
Vibrio parahaemoliticus	Assente in 25 g. (trimestrale)	
Vibrio cholerae	Assente in 25 g. (trimestrale)	
Virus Epatite A ed E	Assente (annuale)	
Rotavirus	Assente (annuale)	
E. Coli	≤ 230 MPN/100 g di carne e liquido intravalvare (mensile) (trimestrale)	
Clostridium botulinum	CLOSTRIDI SOLFITORIDUTTORI: <100 ufc/g (annuale)  La CPA Soc Coop - NIEDDITTAS è la prima in Italia ad aver effettuato sul proprio prodotto, la ricerca del parametro Clostridium botulinum attraverso il Challenge Test, eseguito presso l'Istituto Superiore della Sanità. I risultati ottenuti hanno evidenziato come il confezionamento in atmosfera ipobarica, durante il periodo di conservazione, mantiene un'atmosfera con concentrazioni di O <sub>2</sub> >10% tali da ostacolare lo sviluppo e la tossinogenesi dei clostridi produttori di tossine botuliniche.	
PSP	≤ 800 µg di equivalente saxitossina/Kg di parti commestibili. (mensile) ESEGUITA SULLA MATERIA PRIMA	
LIPOFILE	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE E PECTENOTOSSINE< 160 µg di acido okadaico/Kg di parti commestibili; YESSOTOSSINE≤ 3,75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parti commestibili ; AZASPIRACIDI≤ 160 µg di equivalente azaspiracido/kg di parti commestibili; (mensile) ESEGUITA SULLA MATERIA PRIMA	
ASP	≤ 20 milligrammi di ac. domoico/Kg di parti commestibili (mensile) ESEGUITA SULLA MATERIA PRIMA	
Mercurio	≤ 0,5 ppm (annuale) ESEGUITA SULLA MATERIA PRIMA	
Piombo	≤1,5 ppm (annuale) ESEGUITA SULLA MATERIA PRIMA	
Cadmio	≤1 ppm (annuale) ESEGUITA SULLA MATERIA PRIMA	
Approvata RGI il:	22.01.2018	