

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

Cod. FSPIGAM003 REV.3 del 14/12/2018

Spiedini di gambero argentino gratinato 30 pz Gourmet





1. Definizione commerciale

Nome Commerciale: Spiedini di gambero argentino gratinato

Denominazione di vendita: Preparazione alimentare a base di gamberi sgusciati

Marchio: Gourmet Peso kg: 30 pz

Confezione: cartone

Nr. Confezioni per unità di vendità:

T.M.C.: 18 MESI

Codice EAN: **8012608002074**

Codice EAN 128: (01)08012608002074(15)XXXX(10)XXXXXX

Ingredienti	Tipologia	%		
Gambero Argentino	Sgusciati e devenati	87,0		
Pangrattato Prezzemolo Olio di semi di girasole Sale Aglio Basilico	farina di grno tenero tipo '0', lievito di birra, sale Liofilizzato In polvere Liofilizzato	13,0		
	Totale	100,0		
			-	

Etichettatura ingredienti

Spiedini di **GAMBERO** argentino, (Pleoticus muelleri, pescato con reti da circuizione e raccolta in Oceano Atlantico Sud Occidentale FAO 41, antiossidante METABISOLFITO di sodio E223), pangrattato (farina di **GRANO** tenero tipo '0', acqua, sale, lievito di birra farina di **FRUMENTO** maltato), olio di semi di girasole, prezzemolo, sale, aglio e basilico.

N.B Gli allergeni sono evidenziati mediante carattere diverso come da Reg. CE 1169/2011 **Istruzioni per l'uso:**

IN FORNO: disporre su una teglia con carta da forno, aggiungere sopra un filo di olio extravergine d'oliva e cuocere in forno ventilato preriscaldato a 200°C per 10 minuti circa, girando gli spiedini a metà cottura.

SULLA GRIGLIA : aggiungere un filo di olio extravergine d' oliva e disporre sulla griglia. Cuocere per 10 minuti circa girando gli spiedini di tanto in tanto.

Descrizione prodotto

Preparato gastronomico congelato a base di gamberi sgusciati, infilzati su uno spiedino con peso di circa 70gr.

Descrizione controlli

Check materie prime in ingresso, check fasi di lavorazione, monitoraggi termici, controllo peso. A campione su prodotto finito controlli chimici, microbiologici e organolettici.

Materie prime utilizzate

Denominazione italiana	Nome	Nome scientifico	Metodo di produzione / Area di cattura	
Gambero Argentino	Gambero	Pleotius muelleri	Pescato in Oceano Atlantico FAO 41	

3. Imballaggio

Imballi primari

Tipo: Sacco Hdpe idoneo al contatto alimentare

Imballi secondari

Tipo:

Cassa americana in cartone ondulato di colore bianco sigillata tramite nastro

adesivo trasparente

Dimensioni: 375 mm 260 mm 110 mm

Pallettizzazione

Tipo pallet E-PAL EUR 80 x 120 x 15 cm

N° confezioni per unità di vendita1N° unità di vendita per strato9

N° strati per pallet 17
N° unità di vendita per pallet 153

Altezza pallet compreso EUR EPAL 2.020 mm

Schema di codifica

Lotto

4 cifre alfanumeriche corrispondenti a: 1° ultimo numero dell'anno in corso;

2°/3°/4° numero progressivo del giorno dell'anno;

Esempio: 9100 = corrisponde al 31 Ottobre 2019

T.M.C.

T.M.C. (Tempo minimo di conservazione) calcolato a 18 mesi:

2 cifre corrispondenti al mese

4 cifre corrispondenti all'anno

Esempio: 10/2020 corrisponde al 31 Ottobre 2020

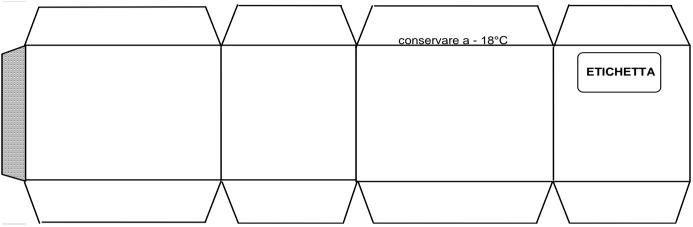
Etichettatura imballi secondari

Gli imballi esterni contenenti gli imballi primari a contatto riportano, in ottemperanza alle leggi vigenti, le seguenti indicazioni come indicate nel lay-out sottostante:

Riportato con etichetta e/o getto d/inchiostro:

- nome del prodotto seguito dal termine "congelato" o "surgelato"
- Data di primo congelamento

- zona FAO di provenienza e metodo di pesca
- Codice articolo
- valori nutrizionali
- allergeni
- codice EAN14
- codice EAN 128
- quantità nominale (peso netto);
- lotto di fabbricazione;
- da consumarsi preferibilmente entro la fine di (T.M.C.);
- modalità di conservazione;



I diversi materiali di imballaggio e i sistemi di confezionamento impiegati, assicurano la migliore protezione dell'alimento, prevenendo qualsiasi tipo di contaminazione esterna, senza modificarne in nessun modo le caratteristiche organolettiche e fisiche.

4. Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche organolettiche

<u>Parametro</u> <u>Definizione</u>

Colore (*): Gambero: colore rosso/arancio tipico, con panatura color panna

Odore (**): Tipico di ittico; assenza di odori estranei e/o sgradevoli.

Sapore(**): Tipico del gambero, gusto dolce; assenza di sapori estranei e/o sgradevoli.

Consistenza (**): Polpa salda e compatta

(*) verificato sul prodotto congelato.

(**) verificato sul prodotto sottoposto a cottura come da istruzioni per l'uso

Caratteristiche chimiche

Piombo Cadmio Mercurio	Regolamento CE 1881/06 e successive modifiche	UNI EN13804:2002+UNI EN13805:2002+UNI EN15763:2010
Solfiti		

Caratteristiche microbiologiche

Parametri	Valore limite	Riferimento	Procedura
Microrganismi Mesofili Aerobi a 30°C	≤10 ⁶ Ufc/g	limite interno	ISO 4833:2003
Escherichia coli beta Gluc. +	≤10 ² Ufc/g	limite interno	ISO 4832:2006
Stafilococchi coag +	≤10 ² Ufc/g	limite interno	ISO 6888-1 1999 + FDAM 1:2003
Muffe	≤50 ² Ufc/g	limite interno	O21527-1:2008+ ISO21527-2:200
Listeria monocytogenes	N=5 C=2, m: 11 ufc/g M:110 ufc/g	O.M. 11/10/1978	ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004
Salmonella spp	Assente in 25 g	Reg CE 1441/2007	UNI EN ISO 6579:2008

Modificazioni genetiche(O.G.M)

Il prodotto è esente da organismi geneticamente modificati mediante applicazioni biotecnologiche.

Radiazioni ionizzanti

Il prodotto e le materie prime non sono stati sottoposti a radiazioni ionizzanti.

Allergeni

Prodotti	Presente come ingrediente	Possibili tracce	Note
Presenza di cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati	x		
Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei	Х		
Presenza di uova e prodotti a base di uova		X	
Presenza di pesce e prodotti a base di pesce		Х	
Presenza di arachidi e prodotti a base di arachidi			
Presenza di soia e prodotti a base di soia		Х	
Presenza di latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)			
Presenza di frutta a guscio cioè mandorle (Amigdalus communis L.), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Juglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan (Carya illinoiesis (Wangenh) K. Koch), noci del Brasile (Bertholletia excelsa)			
Presenza di sedano e prodotti a base di sedano			
Presenza di senape e prodotti a base di senape			
Presenza di semi di sesamo e prodotti a base di sesamo			
Presenza di anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO2	х		
Presenza di molluschi		Х	
Presenza di Iupini			

Visto Cliente

Visti Mare Più		
Redatta da		
RCQ	Milena Napoletani	
Verificata da		
RP	Paolo Pennesi	
Approvata da		
RAQ	Gianluca Andrenacci	