

**cod: 42187 CIUFFI DI CALAMARO DEL PACIFICO SURGELATI
MAGIK BLUE - M****- Descrizione -**

Prodotto ottenuto dalla lavorazione di molluschi di genere e specie "Uroteuthis chinensis", ciuffi con pelle, puliti, surgelati I.Q.F. Pescato in Oceano Pacifico, nordovest FAO 61. Metodo di pesca: reti da traino.

- Caratteristiche Organolettiche -

Colore	Violaceo, caratteristico
Odore	Caratteristico, assenza di note estranee
Sapore	Caratteristico, assenza di retrogusti estranei
Consistenza	Tenera, caratteristica

- Caratteristiche Fisiche-Merceologiche -

Pezatura	100 - 200 pz/kg
Peso unità	4 - 8 g
Materiale estraneo di origine marina	Max 1 n/Kg
Materiale estraneo	Assente

- Caratteristiche Chimiche -

Hg	Max 0,50 ppm
Pb	Max 0,30 ppm
Cd	Max 1,0 ppm

- Caratteristiche Microbiologiche -

Parametro:	Obiettivo	Limite
CBT mesofila	100.000 ufc/g	1.000.000 ufc/g
E.coli	10 ufc/g	100 ufc/g
Stafilococchi coagulasi	10 ufc/g	100 ufc/g
Listeria monocytogenes	Assente/25 g	O.M. 11/10/1978
Salmonella	Assente/25 g	
Vibrio cholerae	Assente/10 g	
Vibrio parahemolyticus	Assente/10 g	
Vibrio vulnificus	Assente/10 g	

- Caratteristiche Imballaggio -

U.V. | Busta stampata

... Segue

**cod: 42187 CIUFFI DI CALAMARO DEL PACIFICO SURGELATI
MAGIK BLUE - M**

	marchio Magik Blue
Peso netto U.V.	1000 g
Modalità	Il peso netto va determinato secondo le modalità previste dalla Circ. del 06/01/1990
Composizione cartone	10 x 1000 g
Peso netto cartone	10 kg
Informazioni O.S.A.	Confezionato per conto di Proda Spa in stabilimenti riconosciuti e qualificati

- Shelf Life -

30 mesi a temperatura <-18°C dalla data di congelamento

- Allergeni:Stabilimenti di produzione aut. n. 3500/02125, 3500/02272 e 4400/02034:
Può contenere tracce di PESCI e CROSTACEI.**- Commenti:**

Da consumare previa cottura.

La glassatura è presente come strato protettivo del prodotto per mantenerne la qualità durante lo stoccaggio e la distribuzione.
Come previsto dal Regolamento 1169/2011 (all. IX) il peso netto indicato non include la glassatura.

***** FINE STAMPA *****