

INFORMAZIONI GENERALI		PESO E GLASSATURA	
ARTICOLO:	CALAMARO INTERO PULITO CONGELATO	CONF.	1.8 Kgs.x 6 blocchi
NOME LATINO:	<i>Uroteuthis chinensis</i>	Glassatura (%)	30
DESCRIZIONE:	PRODOTTO CONGELATO IN BLOCCO	Peso netto (Kg)	10.8 Kg /cartone
ORIGINE:	THAILANDIA	ZONA FAO	57/71
DURATA PRODOTTO:	24 mesi		

INGREDIENTI						
CALAMARO, ACQUA, SALE, E330						
INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (100gr. prodotto)						
Grassi, g.	1g.	ALLERGENI	S/N	ALLERGENI	S/N	CONTAMINAZIONE INCROCIATA
di cui saturi, g.	0.3g.	Cereali (glutine)	N	latte	N	N
Proteine, g.	9g.	Crostacei	N	Noccioline	N	N
Carboidrati, g.	0g.	Uovo	N	Sedano	N	N
di cui zuccheri, g.	0g.	Pesce	N	Mostarda	N	N
Fibre, g.	0g.	Arachidi	N	Semi sesamo	N	N
Sodio mg.	350mg.	Soia	N	SO ₂ >10mg/kg	N	N
Totali Kcal	45	Molluschi	S	Lupini	N	N
Totali K J						
CARATTERISTICHE						
ORGANOLETTEICHE & FISICHE						
Aspetto	Tipico	pezzatura	U/5	≤ 7 pz per kg, ≤ 10 pz per blocco		
Colore	Tipico		U/10	≤ 14 pz per kg, ≤ 20 pz per blocco		
Texture	Elastico					
Odore	Tipico					
Sapore	Tipico					
Involucro	NO	peso netto	1,800 g	1,800 g (scongelato)		
Confezione	plastica					
Peso	2.0 kgs/conf.					
Conservazione	-18 gradi					
Caratteristiche Microbiologiche		Livello Massimo tollerabilità		Frequenza Test		
Carica Microbica Totale	Max. Valori	5 X 10 ⁵ utc/g		ogni produzione		
Escherichia coli	Max. Valori	<10 MPN/G		ogni produzione		
Staphylococcus aureus	Max. Valori	<100 MPN/G		ogni produzione		
Salmonella	Max. Valori	Assente/25g		ogni produzione		
Vibrio cholerae	Max. Valori	Assente/25g		ogni produzione		
Caratteristiche Chimiche		Livello Massimo tollerabilità		Frequenza Test		
Cd Cadmio	Max. Valori	1 ppm		ogni produzione		
Pb Piombo	Max. Valori	1 ppm		una volta al mese		
Hg Mercurio	Max. Valori	0.5 ppm		una volta al mese		
PROCESSO PRODUZIONE						
HACCP TIPOLOGIA:	CALAMARI CRUDI					
HACCP DOCUMENTO:	CONGELATI					
STATO OGM: NO OGM	SPGN-10					
IONIZZAZIONE:NO	Questo prodotto contiene solo ingredienti privi di OGM					
STATO RESIDUI: NO	Questo prodotto contiene solo prodotti non ionizzati					
	Questo prodotto è conforme alle leggi EU in materia di diossina, PCB e metalli pesanti					

IMBALLAGGIO				
PRINCIPALE	DESCRIZIONE-COMPOSIZIONE	SPESSORE	DIMENSIONI	PESO PER UNITA' DI VENDITA
ESTERNO:	SACCHETTO IN PLASTICA (polyethylene)	0.10mm	28X48 cm.	1,8 kg
ETICHETTA:	CARTA ADESIVA	-	-	-

SECONDARIO	DESCRIZIONE-COMPOSIZIONE	GSM g/m2	DIMENSIONI	PESO PER UNITA'
TIPOLOGIA:	CARTONE	-	295X290X192mm	12 Kg
DIMENSIONI:	carta CB corrugata 3 strati	-	-	-
UNITA' PER CARTONE:	6	-	-	-
ETICHETTA:	ETICHETTA ADESIVA	-	-	-
NASTRO:	NASTRO OPP	-	-	-