



PRODUCT SPECIFICATION

MERCATO ITALIA	MARCHIO ROYALGREENLAND	CODICE CLIENTE	CODICE RG 102.730.000																																																
PRODOTTO Gambero boreale surgelato, 160/200 IQF		SHELF LIFE 540 giorni	CONFEZIONE Scatola cartone																																																
PESO Peso netto 4,5 Kg	CALIBRO 160/200	GLASSATURA Compensata	PEZZI PER CARTONE Var																																																
Ingredienti: <p style="text-align: center;">Gamberi boreali crudi interi</p> Specie ittica: Pandalus borealis Metodo di Pesca: Reti da traino Zona di Pesca: Oceano Atlantico Nord occidentale e Nord orientale Sottozona di Pesca:																																																			
Allergeni <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Yes</th> <th>No</th> <th></th> <th>Yes</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cereali contenenti glutine e prodotti derivati</td> <td></td> <td>X</td> <td>Frutta con cuscio e derivati</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Crostacei e derivati</td> <td>X</td> <td></td> <td>Sedano e derivati</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Uova e derivati</td> <td></td> <td>X</td> <td>Senape e derivati</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Pesce e derivati</td> <td></td> <td>X</td> <td>Sesamo e derivati</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Arachidi e derivati</td> <td></td> <td>X</td> <td>Anidride solforosa e solfiti convertiti in SO2</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Soia e derivati</td> <td></td> <td>X</td> <td>Molluschi e derivati</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Latte e derivati</td> <td></td> <td>X</td> <td>Lupino</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>					Yes	No		Yes	No	Cereali contenenti glutine e prodotti derivati		X	Frutta con cuscio e derivati		X	Crostacei e derivati	X		Sedano e derivati		X	Uova e derivati		X	Senape e derivati		X	Pesce e derivati		X	Sesamo e derivati		X	Arachidi e derivati		X	Anidride solforosa e solfiti convertiti in SO2		X	Soia e derivati		X	Molluschi e derivati		X	Latte e derivati		X	Lupino		X
	Yes	No		Yes	No																																														
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati		X	Frutta con cuscio e derivati		X																																														
Crostacei e derivati	X		Sedano e derivati		X																																														
Uova e derivati		X	Senape e derivati		X																																														
Pesce e derivati		X	Sesamo e derivati		X																																														
Arachidi e derivati		X	Anidride solforosa e solfiti convertiti in SO2		X																																														
Soia e derivati		X	Molluschi e derivati		X																																														
Latte e derivati		X	Lupino		X																																														
OGM: Il prodotto non contiene ingredienti geneticamente modificati																																																			
Valori nutrizionali medi per 100g <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Energia</td> <td>370kJ / 87kcal</td> </tr> <tr> <td>Grassi</td> <td>1,00 g</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">di cui saturi</td> <td>0,20 g</td> </tr> <tr> <td>Carboidrati</td> <td>0,00 g</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">di cui zuccheri</td> <td>0,00 g</td> </tr> <tr> <td>Proteine</td> <td>19,60 g</td> </tr> <tr> <td>Sale</td> <td>0,00 g</td> </tr> </tbody> </table>				Energia	370kJ / 87kcal	Grassi	1,00 g	di cui saturi	0,20 g	Carboidrati	0,00 g	di cui zuccheri	0,00 g	Proteine	19,60 g	Sale	0,00 g																																		
Energia	370kJ / 87kcal																																																		
Grassi	1,00 g																																																		
di cui saturi	0,20 g																																																		
Carboidrati	0,00 g																																																		
di cui zuccheri	0,00 g																																																		
Proteine	19,60 g																																																		
Sale	0,00 g																																																		
Controlli I controlli delle materie prime e dei prodotti finiti sono svolti in accordo con i disciplinari stabiliti dal piano HACCP e sono tutti soggetti ad adeguati sistemi di controllo del peso e controllo della presenza di oggetti estranei.																																																			

Valori Microbattereologici <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>VALORI ACCETTABILI</th> <th>VALORI MASSIMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TVC</td> <td>< 20.000 CFU/g</td> <td>< 50.000 CFU/g</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>0 CFU/g</td> <td>< 10 CFU/g</td> </tr> <tr> <td>Enterococcus</td> <td>< 100 CFU/g</td> <td>< 400 CFU/g</td> </tr> <tr> <td>Salmonella</td> <td>neg.in 25g</td> <td>neg.in 25g</td> </tr> <tr> <td>Listeria monocytogenes</td> <td>neg.in 25g</td> <td>neg.in 25g</td> </tr> </tbody> </table>					VALORI ACCETTABILI	VALORI MASSIMI	TVC	< 20.000 CFU/g	< 50.000 CFU/g	Escherichia coli	0 CFU/g	< 10 CFU/g	Enterococcus	< 100 CFU/g	< 400 CFU/g	Salmonella	neg.in 25g	neg.in 25g	Listeria monocytogenes	neg.in 25g	neg.in 25g		
	VALORI ACCETTABILI	VALORI MASSIMI																					
TVC	< 20.000 CFU/g	< 50.000 CFU/g																					
Escherichia coli	0 CFU/g	< 10 CFU/g																					
Enterococcus	< 100 CFU/g	< 400 CFU/g																					
Salmonella	neg.in 25g	neg.in 25g																					
Listeria monocytogenes	neg.in 25g	neg.in 25g																					
VALORI CHIMICI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Cadmio</td> <td>0,5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Mercurio</td> <td>0,5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Piombo</td> <td>0,5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Diossina</td> <td>4,0 pg/g</td> </tr> <tr> <td>PAH (WHA-TE incl BG)</td> <td>5,0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>PCB</td> <td>8,0 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>		Cadmio	0,5 mg/kg	Mercurio	0,5 mg/kg	Piombo	0,5 mg/kg	Diossina	4,0 pg/g	PAH (WHA-TE incl BG)	5,0 mg/kg	PCB	8,0 mg/kg	METODO DI CONSERVAZIONE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>* Frigorifero (da 0°C a +4°C)</td> <td>1 giorno</td> </tr> <tr> <td>*-FREEZER (-6°C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>**-FREEZER (-12°C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>***-FREEZER (<= -18°C)</td> <td>vedi data scadenza</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">NOTE Prodotto surgelato, non ricongelare una volta scongelato</p>		* Frigorifero (da 0°C a +4°C)	1 giorno	*-FREEZER (-6°C)		**-FREEZER (-12°C)		***-FREEZER (<= -18°C)	vedi data scadenza
Cadmio	0,5 mg/kg																						
Mercurio	0,5 mg/kg																						
Piombo	0,5 mg/kg																						
Diossina	4,0 pg/g																						
PAH (WHA-TE incl BG)	5,0 mg/kg																						
PCB	8,0 mg/kg																						
* Frigorifero (da 0°C a +4°C)	1 giorno																						
*-FREEZER (-6°C)																							
**-FREEZER (-12°C)																							
***-FREEZER (<= -18°C)	vedi data scadenza																						
Etichetta																							
Da consumare preferibilmente entro il: Stampato su		dd.mm.yyyy Etichetta cartone																					
Lotto: LYDDD Stampato su		Code - EAN CARTONE Stampato su																					
		5740301017028 Etichetta cartone																					
		Code - EAN PEZZO Stampato su																					
		5740301017028 Etichetta cartone																					

BY APPOINTMENT TO THE ROYAL DANISH COURT

Royal Greenland®

PRODUCT SPECIFICATION

MERCATO ITALIA	MARCHIO ROYAL GREENLAND	CODICE CLIENTE	CODICE RG 102.730.000
Pallettizzazione			
Pallet tipo EURO			
18 strati per pallet			
9 cartoni per strato			
162 cartoni per pallet			
dimensioni pallet		Dimensione cartone (mm)	
lunghezza	1200 mm	LxPxH	390 x 264 x 104 mm
larghezza	800 mm		
altezza	1800 mm		
Peso Netto	729 Kg	Peso cartone:	
Peso Lordo	826 Kg	Lordo	5,2 Kg
		Netto	4,5 Kg

Etichetta/Immagine

