



## PRODUCT SPECIFICATION

MERCATO ITALIA	MARCHIO <b>Royal Greenland</b>	CODICE CLIENTE	CODICE RG <b>141.504.008</b>																																																
<b>PRODOTTO</b> <b>Salmone Norvegese affumicato a fette, decongelato</b>		<b>SHELF LIFE</b> 35 giorni	<b>CONFEZIONE</b> <b>Busta</b>																																																
<b>PESO</b> Peso: 200 g	<b>CALIBRO</b> /	<b>GLASSATURA</b> /	<b>PEZZI PER CARTONE</b> 10																																																
<b>Ingredienti:</b> Salmone norvegese, sale, correttore di acidità (E262)																																																			
<b>Specie ittica:</b> <b>Salmo salar</b> <b>Metodo di Pesca:</b> <b>Allevato Norvegia</b> <b>Zona di Pesca:</b>																																																			
<b>Allergeni</b> <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 guscio e derivati</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Crostacei e derivati</td> <td></td> <td>X</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>X</td> <td></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 guscio 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 guscio 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																																														
<b>OGM:</b> <b>Il prodotto non contiene ingredienti geneticamente modificati</b>																																																			
<b>Valori nutrizionali medi per 100g</b> <table style="width:100%;"> <tr> <td><b>Energia</b></td> <td>760kJ / 180kcal</td> </tr> <tr> <td><b>Grassi</b></td> <td>10,00 g</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">di cui saturi</td> <td>1,70 g</td> </tr> <tr> <td><b>Carboidrati</b></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><b>Proteine</b></td> <td>23,00 g</td> </tr> <tr> <td><b>Sale</b></td> <td>2,50 g</td> </tr> </table>				<b>Energia</b>	760kJ / 180kcal	<b>Grassi</b>	10,00 g	di cui saturi	1,70 g	<b>Carboidrati</b>	0,00 g	di cui zuccheri	0,00 g	<b>Proteine</b>	23,00 g	<b>Sale</b>	2,50 g																																		
<b>Energia</b>	760kJ / 180kcal																																																		
<b>Grassi</b>	10,00 g																																																		
di cui saturi	1,70 g																																																		
<b>Carboidrati</b>	0,00 g																																																		
di cui zuccheri	0,00 g																																																		
<b>Proteine</b>	23,00 g																																																		
<b>Sale</b>	2,50 g																																																		
<b>Controlli</b> 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.																																																			

<b>Valori Microbattereologici</b> <table style="width:100%;"> <tr> <td></td> <td>VALORI ACCETTABILI</td> <td>VALORI MASSIMI</td> </tr> <tr> <td>TVC</td> <td>&lt; 10.000 CFU/g</td> <td>&lt; 50.000 CFU/g</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>&lt; 10 CFU/g</td> <td>10 CFU/g</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>&lt; 20 CFU/g</td> <td>&lt; 1100 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> <tr> <td>Coliformi</td> <td>&lt; 10 CFU/g</td> <td>&lt; 100 CFU/g</td> </tr> </table>					VALORI ACCETTABILI	VALORI MASSIMI	TVC	< 10.000 CFU/g	< 50.000 CFU/g	Escherichia coli	< 10 CFU/g	10 CFU/g	Staphylococcus aureus	< 20 CFU/g	< 1100 CFU/g	Salmonella	neg.in 25g	neg.in 25g	Listeria monocytogenes	neg.in 25g	neg.in 25g	Coliformi	< 10 CFU/g	< 100 CFU/g
	VALORI ACCETTABILI	VALORI MASSIMI																						
TVC	< 10.000 CFU/g	< 50.000 CFU/g																						
Escherichia coli	< 10 CFU/g	10 CFU/g																						
Staphylococcus aureus	< 20 CFU/g	< 1100 CFU/g																						
Salmonella	neg.in 25g	neg.in 25g																						
Listeria monocytogenes	neg.in 25g	neg.in 25g																						
Coliformi	< 10 CFU/g	< 100 CFU/g																						
<b>VALORI CHIMICI</b> <table style="width:100%;"> <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> </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	<b>METODO DI CONSERVAZIONE</b> * Frigorifero (da 0°C a +4°C) Vedi data scadenza *-FREEZER (-6°C) **-FREEZER (-12°C) ***-FREEZER (</= -18°C)										
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																							
<b>NOTE</b>																								
<b>Etichetta</b>																								
Da consumare preferibilmente entro il: Stampato su		<b>dd.mm.yyyy</b> Etichetta busta																						
Lotto: <b>LYDDD</b> Stampato su		Code - EAN CARTONE 5740301082729 Stampato su Etichetta cartone																						
		Code - EAN PEZZO 5740301082712 Stampato su Etichetta busta																						

## PRODUCT SPECIFICATION

MERCATO ITALIA	MARCHIO <b>Royal Greenland</b>	CODICE CLIENTE	CODICE RG <b>141.504.008</b>
<b>Pallettizzazione</b>			
Pallet tipo EURO			
12 strati per pallet			
14 cartoni per strato			
168 cartoni per pallet			
dimensioni pallet		Dimensione cartone (mm)	
lunghezza	1200 mm	LxPxH	385 x 90 x 190 mm
larghezza	800 mm		
altezza	1344 mm		
Peso Netto	336 Kg	Peso cartone:	
Peso Lordo	430 Kg	Lordo	2,4 Kg
		Netto	2 Kg

### Etichetta/Immagine

