



603 - Ámbares del Eoceno		603 - Eocene Ambers																					
Invasado por	Nº RGS 24.01396/B	Packaged by	Nº RGS 24-01396/B																				
Origen	España	Origin	Spain																				
Denominación	Sal gema ligera en sodio (mínimo reducción 25% de sodio)	Designation	Light-sodium salt (sodium chloride minimum 25% reduction)																				
Presentación	Sal gema ligera en sodio (mínima reducción 25% de sodio), envasada en envases de PP, papel, cartón, vidrio o porcelana, con indicación de peso, uso y denominación.	Presentation	Light-sodium rock salt (sodium chloride minimum 25% reduction), packaged in containers of PP, paper, paperboard, glass or porcelain, indicating weight, use and designation.																				
Vida útil	Producto NO perecedero	Sell-by date	Non-perishable product																				
Ingredientes	Sal gema ligera en sodio (mínimo reducción 25% de sodio), antiapelmazante E535 (<10ppm)	Ingredients	Light-sodium salt (sodium chloride minimum 25% reduction), anticaking E535 (<10 ppm)																				
Uso previsto	Condimento alimentario	Expected use	Food seasoning																				
Modo de uso	Uso en todo tipo de platos. Condimentar al servir	Form of use	Use in all types of plates. Season when serving																				
Uso inadecuado	Exceso de dosificación de producto, puede modificar las características organolépticas que se obtengan al final	Unexpected use	Not controlled dosing of the product can change the final organoleptic properties.																				
Materiales en contacto con el producto	Polipropileno, papel, cartón, vidrio o porcelana	Materials in contact with the product	Polypropylene, paper, paperboard, glass or porcelain																				
Propiedades físicas	<table border="0"> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Sólido cristalino</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Rosado</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Salado</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Ligeramente picante</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de partícula</td> <td><0,7mm</td> </tr> </table>	Aspecto	Sólido cristalino	Color	Rosado	Sabor	Salado	Olor	Ligeramente picante	Tamaño de partícula	<0,7mm	Physical properties	<table border="0"> <tr> <td>Aspect</td> <td>Crystalline solid</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Pinkish</td> </tr> <tr> <td>Taste</td> <td>Salty</td> </tr> <tr> <td>Odor</td> <td>Slightly spicy</td> </tr> <tr> <td>Particle size</td> <td><0,7mm</td> </tr> </table>	Aspect	Crystalline solid	Color	Pinkish	Taste	Salty	Odor	Slightly spicy	Particle size	<0,7mm
Aspecto	Sólido cristalino																						
Color	Rosado																						
Sabor	Salado																						
Olor	Ligeramente picante																						
Tamaño de partícula	<0,7mm																						
Aspect	Crystalline solid																						
Color	Pinkish																						
Taste	Salty																						
Odor	Slightly spicy																						
Particle size	<0,7mm																						
Composición química típica	<table border="0"> <tr> <td>NaCl</td> <td><75%</td> </tr> <tr> <td>KCl</td> <td>>24%</td> </tr> <tr> <td>Cloruros y sulfatos cálcicos y magnésicos</td> <td><2%</td> </tr> </table>	NaCl	<75%	KCl	>24%	Cloruros y sulfatos cálcicos y magnésicos	<2%	Typical chemical composition	<table border="0"> <tr> <td>NaCl</td> <td><75%</td> </tr> <tr> <td>KCl</td> <td>>24%</td> </tr> <tr> <td>Calcium and magnesium chlorides and sulfates</td> <td><2%</td> </tr> </table>	NaCl	<75%	KCl	>24%	Calcium and magnesium chlorides and sulfates	<2%								
NaCl	<75%																						
KCl	>24%																						
Cloruros y sulfatos cálcicos y magnésicos	<2%																						
NaCl	<75%																						
KCl	>24%																						
Calcium and magnesium chlorides and sulfates	<2%																						
Información Nutricional	<p>100 g contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>Sal (g)</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>Sodio (g)</td> <td>29,0</td> </tr> <tr> <td>Potasio (ppm)</td> <td>14000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(700 % VRN)</td> </tr> </table> <p>Contiene cantidades insignificantes de valor energético, grasas, grasas saturadas, hidratos de carbono, azúcares y proteínas. Sin gluten</p>	Sal (g)	72,5	Sodio (g)	29,0	Potasio (ppm)	14000		(700 % VRN)	Nutritional Facts	<p>100 g contains:</p> <table border="0"> <tr> <td>Salt (g)</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>Sodium (g)</td> <td>29,0</td> </tr> <tr> <td>Potassium (ppm)</td> <td>14000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(700 % NVRs)</td> </tr> </table> <p>Contains negligible amounts of energy value, fat, saturates, carbohydrate, sugars and protein. Without gluten</p>	Salt (g)	72,5	Sodium (g)	29,0	Potassium (ppm)	14000		(700 % NVRs)				
Sal (g)	72,5																						
Sodio (g)	29,0																						
Potasio (ppm)	14000																						
	(700 % VRN)																						
Salt (g)	72,5																						
Sodium (g)	29,0																						
Potassium (ppm)	14000																						
	(700 % NVRs)																						
Información sobre sustancias o productos que causan alergias o intolerancias según Anexo II del R (UE) 1169/2011	Está elaborado con materias primas, exentos de los productos y/o sustancias que se relacionan en el anexo, conforme a la información y documentación facilitada por los proveedores de estas	Information about Substances or products causing allergies or intolerances according to Annex II R(EU) 1169/2011	It's manufactured with raw materials exempt of products and/or substances given in the annex, according to the information and documentation provided by the suppliers of them																				
Información referente a OMGs	No contiene ni está producido a partir de organismos modificados genéticamente	Information regarding GMOs	Does not contain and/or is not produced from genetically modified organisms.																				
Almacenamiento	Conservar cerrado, preferentemente, en un lugar limpio, fresco y seco a temperatura ambiente	Storage	Store closed, preferably in a clean, cool and dry place at room temperature																				