

DANIEL CARPEÑO E HIJOS,S.L

FICHA TECNICA PRODUCTO

REV: 14

SAL SECA DE MESA JAVY

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Sal gema (procedente de yacimientos salinos naturales) purificada por lavado o por disolución seguida de cristalización llevada a cabo al vacío. (sal vacuum) y que es sometida a un proceso de deshidratación. El tamaño del Grano es igual o inferior a 2mm, y la humedad tiene que ser inferior al 0,3%
PAIS DE ORIGEN	España
Nº RSI.	24.00045/M
RAZON SOCIAL	Daniel Carpeño e hijos,s.l Camino de Hormigueras,155 Pol.Ind Vallecas 28031 Madrid
ENVASADO	Bolsa de Kg
INGREDIENTES O COMPOSICION	El producto contiene aditivo E536, en proporción menor de 10 ppm de acuerdo con la legislación vigente. El producto cumple con los requisitos de la norma STAN 150-1985 del Codex Alimentario.
FECHA DE CONSUMO O CADUCIDAD	La Sal no tiene caducidad
CODIFICACION LOTE	La codificación del lote se corresponde a la fecha de envasado
CONSERVACION O ALMACENAMIENTO	Almacenar en un lugar seco y a temperatura ambiente.
USO PREVISTO	Alimentación
POBLACION DE DESTINO	Apto para toda la población

DECLARACION DE ALERGENOS	Este producto se encuentra ausente de Alergenos																																														
INFORMACION NUTRICIONAL	Valor energia	0Kcal 0Kj																																													
	Proteinas	0 gr																																													
	Carbohidrato	0 gr																																													
	Grasas	0 gr																																													
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS	Aspecto: Grano cristalino, limpio y suelto Color: Blanco Olor: Inodoro Sabor: Salino Franco																																														
CRITERIOS FÍSICO- QUÍMICOS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO</th> <th>CONCENTRACION MAXIMA ADMISIBLE</th> <th>METODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Humedad</td> <td>< 0,3%</td> <td>PNT-FQ-913</td> </tr> <tr> <td>Cloruro sodico</td> <td>>97%</td> <td>Calculo</td> </tr> <tr> <td>Nitrogeno</td> <td>20mg/Kg de</td> <td>PNT-FQ-749</td> </tr> <tr> <td>Ferrocianuro</td> <td>10mg</td> <td>PNT-FQ-868</td> </tr> <tr> <td>Arsenico</td> <td>< 0,5 mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-042</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td><0,5 mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-065</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td><2mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-035</td> </tr> <tr> <td>Mercurio</td> <td><0,1 mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-045</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td><2</td> <td>PNT-FQ-075</td> </tr> <tr> <td>Niquel</td> <td><13mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-043</td> </tr> <tr> <td>Selenio</td> <td>< 2,6 mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-063</td> </tr> <tr> <td>Antimonio</td> <td>< 2,6 mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-052</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td><13mg/kg</td> <td>PNT-FQ-043</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>< 2mg/Kg</td> <td>PNT-FQ-035</td> </tr> </tbody> </table>	PARAMETRO	CONCENTRACION MAXIMA ADMISIBLE	METODO	Humedad	< 0,3%	PNT-FQ-913	Cloruro sodico	>97%	Calculo	Nitrogeno	20mg/Kg de	PNT-FQ-749	Ferrocianuro	10mg	PNT-FQ-868	Arsenico	< 0,5 mg/Kg	PNT-FQ-042	Cadmio	<0,5 mg/Kg	PNT-FQ-065	Cobre	<2mg/Kg	PNT-FQ-035	Mercurio	<0,1 mg/Kg	PNT-FQ-045	Plomo	<2	PNT-FQ-075	Niquel	<13mg/Kg	PNT-FQ-043	Selenio	< 2,6 mg/Kg	PNT-FQ-063	Antimonio	< 2,6 mg/Kg	PNT-FQ-052	Cromo	<13mg/kg	PNT-FQ-043	Hierro	< 2mg/Kg	PNT-FQ-035	
PARAMETRO	CONCENTRACION MAXIMA ADMISIBLE	METODO																																													
Humedad	< 0,3%	PNT-FQ-913																																													
Cloruro sodico	>97%	Calculo																																													
Nitrogeno	20mg/Kg de	PNT-FQ-749																																													
Ferrocianuro	10mg	PNT-FQ-868																																													
Arsenico	< 0,5 mg/Kg	PNT-FQ-042																																													
Cadmio	<0,5 mg/Kg	PNT-FQ-065																																													
Cobre	<2mg/Kg	PNT-FQ-035																																													
Mercurio	<0,1 mg/Kg	PNT-FQ-045																																													
Plomo	<2	PNT-FQ-075																																													
Niquel	<13mg/Kg	PNT-FQ-043																																													
Selenio	< 2,6 mg/Kg	PNT-FQ-063																																													
Antimonio	< 2,6 mg/Kg	PNT-FQ-052																																													
Cromo	<13mg/kg	PNT-FQ-043																																													
Hierro	< 2mg/Kg	PNT-FQ-035																																													