



**1. Denominación del producto**

NOMBRE: Grelos al natural 2650g  
MARCA: "A ROSALEIRA"

**2. Descripción**

Producto obtenido de las hojas y parte de tallos sanos de la nabiza. Recogidos y seleccionados manualmente de las variedades cultivadas no modificadas genéticamente (*Brassica rappa*). Estos son lavados, escaldados, y embotados manualmente adicionando agua y sal en caliente en envases metálicos herméticamente cerrados y sometidos a un tratamiento térmico para asegurar la estabilidad microbiológica del producto.

**3. Ingredientes**

Grelos 65.51%, agua 33.69% y sal 0.80%

**4. Alérgenos y OMG**

No posee ninguno de los componentes alérgenos que figuran en el Anexo II de Reglamento (UE) 1169/2011  
No contiene organismos modificados genéticamente, ni ingredientes que hayan sido elaborados a partir de los mismos (no está afectado por los Reglamentos CE1830/2003 y 1829/2003)

**5. Características organolépticas**

Aspecto: Hojas y partes de tallos cocido en salmuera  
Color: verde pardo oscuro  
Olor: típico a verdura cocida  
Sabor: suave con ligera acidez natural del grelo

**6. Valor nutricional medio por 100g de producto escurrido**

Parámetro	Método	Valor objetivo
Energía	Cálculo	113kj/27kcal
Grasas	Soxhlet	0.6g
De las cuales saturadas		0.2g
Hidratos de carbono	Cálculo	1.9g
De los cuales azúcares		1.8g
Fibra alimentaria	Digestión	2.5g
Proteínas	Kjeldahl	2.4g
Sal	ICP-MS+cálculo	0.5g

**7. Características Físico-químicas:**

Parámetro	Método	Valor
Turbidez líquido	Kertes	2-7uds
pH	Potenciómetro	5.30±0.3

**8. Residuos de metales pesados y plaguicidas**

**Pesticidas:** Cumple con el Reglamento (CE) N°396/2005 (y modificaciones posteriores), relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en los alimentos de origen vegetal

**Metales pesados:** Cumple con el Reglamento (CE) N°1881/2006 (y modificaciones sucesivas), por el que se fija el contenido máximo para determinados contaminantes en los productos alimenticios.

**9. Estabilidad**

Este producto es microbiológicamente estable y conserva todas sus propiedades organolépticas durante su vida útil en condiciones normales de almacenamiento de entre 5-35°C y con una HR ≤70%

**10. Caducidad**

5 años desde fecha de envasado (indica en etiqueta/tapa con CAD mes/año)

**11. Identificación de lotes**

LGXXYY. L=Lote; G=grelos. Número de 3 dígitos (XXX) que corresponden al día del año, seguido de 2 dígitos de las últimas cifras del año de fabricación (YY).

**12. Etiquetado**

Etiqueta litografía, contraetiqueta IXP "grelos de Galicia" en papel, conteniendo toda la información según el Reglamento (UE) 1169/2011

**13. Envasado**

Formato	Dimensiones	Capacidad	Peso neto	Peso escurrido
3kg	153*237mm	2650ml	2350g	1550g

**14. Embalado**

Cajas de cartón

Formato	Ean 13	Botes caja	Dimensiones caja mm	Cajas/palé
3kg	8427802122020	6	473*320*162mm	54

**15. Palet**

Palet de madera

Formato	Uds palet	Capas palet	Cajas capa
3kg	324	9	6

**16. Almacenamiento- conservación**

En un lugar limpio, seco y fresco (entre 5-35°C de temperatura).

Una vez abierto el envase, mantener refrigerado con su líquido y consumir antes de 2 días.

**17. Normativa**

Reglamento (UE) 1169/2011 Información alimentaria al consumidor

Reglamento (CE) 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimentarios.

Reglamento (CE) 510/2006 sobre la protección de Indicaciones Geográficas y Denominaciones de Origen de productos agrícolas y alimenticios

Reglamento de Uso de la marca de garantía Galicia Calidade, que se encuentra depositada en la Oficina Española de Patentes y Marcas. DN-02-28-04

**18. Otra información**

**Certificaciones de calidad:** Este producto cumple con buenas prácticas de fabricación.

**Tratamiento del producto:** El producto no ha sido irradiado ni tratado con ETO