



DESCRIPCIÓN

Las innovadoras bandejas de dos compartimentos ofrecen el producto manteniendo inalteradas las características de las verduras frescas cocidas al natural, con el mismo gramaje de 300 g. El envase, simplemente dividido en dos partes, permite consumir solo una, guardando la otra cómodamente en el frigorífico.





VENTAJAS DE LA LÍNEA:

Annatura Bipack resulta un envase aún más práctico, y constituye una ayuda adicional a la preparación y al consumo de alimentos sanos y buenos.

Además, al poder optar por comer el producto en varias veces, se sostiene la idea de un empleo consciente de los alimentos y no masivo, que evite los derroches.









PRINCIPIOS ACTIVOS:

El grelo es rico en vitaminas como A, C y B. Además, contiene muchas sales minerales, en particular calcio, hierro y fósforo. Tiene pocas calorías y es útil para limpiar el intestino gracias a su alto contenido en fibras. De hecho, el grelo contiene especiales compuestos sulfurados (sulforafano, ditioltionas, isotiocianatos, tiocianatos) muy útiles porque, entre otras cosas, previenen los daños al patrimonio genético celular. Sabemos desde hace bastante tiempo que el consumo regular de *Brassicaceae* está asociado constantemente a la reducción del riesgo de tumores. Además de las mencionadas, el grelo contiene otras sustancias beneficiosas: vitamina C, que desempeña un papel importantísimo en la estimulación del sistema inmunitario; carotenoides y flavonoides (pigmentos presentes en todos los vegetales de color rojo, naranja y verde oscuro), dotados de considerables propiedades antioxidantes y protectoras.

CARACTERÍSTICAS:

El grelo y las nabizas son, como indica su nombre en italiano «cime di rapa», la parte terminal de la *Brassica rapa* de la familia de las *Brassicaceae* (la misma familia que las coles).

En Italia se les llaman también «broccoletti» y son típicas de las regiones del Sur de Italia, donde hay muchísimas recetas y variedades de cultivo diferentes, de Apulia a Calabria, de Basilicata al sur del Lacio.

¿LO SABÍAS?

Nabos, nabizas y coles han sido siempre el alimento de los campesinos, y el olor típico que desprenden estas hortalizas durante la cocción se ha asociado siempre, en el imaginario colectivo, a los comedores populares y, en todo caso, a una alimentación pobre y parca. En realidad, estas hortalizas han sido ahora ampliamente revalorizadas. No solo desde el punto de vista gastronómico, sino también nutricional.

<u>CONSEJOS</u> <u>DEL CHEF:</u>

El producto, que se ofrece en cómodos envases, puede consumirse nada más abrir la bandeja, aliñado directamente con aceite de oliva virgen extra, sal, ajo y guindilla.

Se puede saltear con un sofrito de ajo, miga de pan y guindilla, añadiendo anchoas al gusto. El plato es sencillo y de tradición campesina, por tanto muy apreciable y saludable. ¡¡Que aproveche!!







Ficha Técnica / Grelo

Valores nutricionales por 100 g grelo

ENERGÍA (calorías)	29 kcal / 122 kJ
Parte comestible	100
Agua	90,9
Proteínas	3,1
Grasas	0,3
Grasas saturadas	0,07
Hidratos de carbono	2,1

2,1
3,1
6
92
1,1
203
72

Elaboración efectuada a partir de datos de composición nutritiva de los alimentos procedentes de:

CREA

Centro de investigación Alimentos y Nutrición

https://www.crea.gov.it/alimenti-e-nutrizione

Página web:

https://www.alimentinutrizione.it

INGREDIENTES	Grelo al natural: grelo fresco sin aromas, aditivos ni conservantes añadidos, sin gases protectores. Grelo en MAP: grelo fresco sin aromas ni conservantes añadidos.
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Color: verde. Olor: característico. Consistencia: tejido compacto comparable al fresco. Palatabilidad: comparable al producto fresco.
VIDA ÚTIL	Grelo al natural: Producto comestible hasta 12 días. Grelo en MAP: producto comestible hasta 30 días (fecha de caducidad indicada en el envase)
PROCESO PRODUCTIVO	Especialidad perteneciente a la V gama. Grelo cuidadosamente seleccionado en la calidad de la materia prima. El exclusivo proceso de preparación y cocción permite mantener las propiedades organolépticas y nutricionales. El grelo se procesa en un ambiente totalmente controlado desde el punto de vista higiénico y sanitario, de acuerdo con el plan de autocontrol HACCP aplicado a la planta de producción. En la producción se aplican las normas IFS Food.
MODO DE CONSERVACIÓN	El producto debe conservarse a una temperatura comprendida entre O/+4 °C. Una vez abierto el envase, el producto debe consumirse en 24/48 horas. Es oportuno mantener la cadena del frío.
PREPARACIÓN	Tal cual: abrir la bandeja y aliñar al gusto. En sartén: verter el contenido en una sartén y calentar a fuego lento durante 2-4 minutos, aliñar al gusto antes de consumir. Horno microondas: retirar la película, introducir directamente la bandeja en el horno y calentar a media potencia (750 W) durante 2 minutos.
PROCEDENCIA DE LA MATERIA PRIMA	Italia y/u otro país de la Comunidad Europea.
OTRO MATERIAL VEGETAL	≤ 2%
ALÉRGENOS	El producto no contiene alérgenos y cumple con la Dir. CE 2003/89 del IO/II/03 y sucesivas actualizaciones sobre los alérgenos, así como con el Reg. (UE) 1169/2011 y sucesivas modificaciones e integraciones. En la etiqueta se indican posibles contaminaciones cruzadas.
ENVASE	Para el producto al natural: COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE Y PELÍCULA ANTIFOG. Para el producto en MAP: BANDEJA DE PP-EVOH-PP TRANSPARENTE DE BARRERA Y PELÍCULA ANTIFOG. Declaración de idoneidad al contacto con los alimentos (D.M. 21/3/1973 y sucesivas modificaciones) Decr. Legis. 152/2006 - art. 226 apdo. 4; Reg. CEE 2004/1935 CEE; Dir. CEE 2002/72-CEE y sucesivas modificaciones; Dir. CEE 1994/62-CEE. Reglamento (UE) 2015/174, de la Comisión del 5/02/2015, que modifica y rectifica el Reglamento UE 10/2011.
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	Listeria monocytogenes Ausente UFC/25 g. En virtud del REGLAMENTO (CE) n.º 2073/2005 y sucesivas modificaciones e integraciones.





ACELGA AL NATURAL





GRELO AL NATURAL





BRÓCOLI AL NATURAL





BRÓCOLI ROMANESCO AL NATURAL





ZANAHORIAS AL NATURAL





COLES DE BRUSELAS AL NATURAL





COLIFLOR AL NATURAL





REPOLLO AL NATURAL





ACHICORIA AL NATURAL





NABIZAS AL NATURAL





FRIARIELLI AL NATURAL





ESCAROLA AL NATURAL





ESPINACAS AL NATURAL





BERZA AL NATURAL



