



El ginseng ayuda a contrarrestar la fatiga
y contribuye a reforzar las defensas naturales
y al correcto funcionamiento del sistema inmune.



Plantación de ginseng ecológico de
Soria Natural en Garray/Soria/España

SoriaNatural[®]
EFICACIA Y CALIDAD

La Sacea s/n - GARRAY/SORIA/ESPAÑA - Tel.: 975 252 046 - www.sorianatural.es

app sorianatural



SoriaNatural[®]
EFICACIA Y CALIDAD



ginseng negro fermentado

GINSENG (*Panax ginseng* C.A. Meyer)
DE CULTIVO ECOLÓGICO EN SORIA
VAPORIZADO 9 VECES Y FERMENTADO

Soria Natural, siempre a la vanguardia de la investigación e innovación, os presenta un nuevo producto, el GINSENG NEGRO FERMENTADO, que ha sido desarrollado mediante una línea de trabajo especializado con la finalidad de conseguir un producto único, de gran calidad y eficacia, que atienda a las demandas de ginseng del mercado con la confianza y garantía de seguridad que debemos de tener en cuenta a la hora de consumir ginseng, ya que hay muchos productos en el mercado de ginseng, coreano, chino o americano, preparados con las hojas o mezclas de hojas/raíces y con tasas de ginsenósidos activos muy bajos, por no hablar de su procedencia no ecológica y sus altas tasas de herbicidas y pesticidas.



CARACTERÍSTICAS QUE HACEN ESPECIAL AL GINSENG SORIANO

La acreditación y el reconocimiento de la calidad superior de nuestro GINSENG NEGRO FERMENTADO queda patente por las siguientes características:

1 Sorja Natural ha conseguido la PRIMERA PLANTACIÓN de *Panax ginseng* ECOLÓGICO en Europa.

- Forma de cultivo respetuosa con el medio ambiente y sin utilización de sustancias químicas perjudiciales tanto para el medio ambiente como para el organismo.
- Suelos fértiles específicos con las condiciones y los nutrientes necesarios para que el ginseng se desarrolle bien.
- Clima extremo de esta región.
- Práctica del cultivo especial que representa una garantía en el crecimiento y desarrollo del ginseng de mayor calidad:
 - rotación de cultivos durante el tiempo necesario.
 - reposición de materia orgánica y grado de humedad específico.
 - cobertura con un lecho de paja de arroz.
 - pH de la tierra adecuado, etc.

2 RECOLECCIÓN DE LAS RAÍCES A LOS 6 AÑOS

- Las raíces **se recolectan a los 6 años**, porque es cuando las mismas son de mayor calidad y tienen superior contenido de nutrientes beneficiosos y fitoquímicos.
- **Sólo utilizamos la raíz** del ginseng del tamaño adecuado (rizoma, raíces laterales y radículas). Cuantas más raíces finas hay, mayor es el contenido de saponinas del ginseng.
- Realizamos **agricultura biodinámica**. La raíz de ginseng se recolecta en cuarto menguante cuando presenta mayor riqueza de sustancias bioactivas.
- Las raíces seleccionadas **no se pelan** porque en la parte externa (epidermis) de la raíz principal y de las raíces finas laterales y raicillas es donde se encuentra el mayor porcentaje y concentración de ginsenósidos derivados de protopanaxadiol.

3 MÉTODOS DE PROCESAMIENTO ESPECÍFICOS

Hasta no hace muchos años, el ginseng rojo coreano era el ginseng tradicional más conocido, siendo objeto de muchos estudios clínicos que han demostrado sus beneficios en la salud. Sin embargo, según las últimas investigaciones, gracias a otros métodos específicos, se ha logrado mejorar y optimizar la composición del ginseng.

• PROCESO DE VAPORIZACIÓN REALIZADO 9 VECES >> GINSENG NEGRO

Mientras que el ginseng rojo es sometido a la vaporización con una determinada temperatura una sola vez, el ginseng negro de Soria Natural se obtiene **sometiendo la raíz del ginseng a esta operación 9 veces**. Esto nos permite:

- **Modificar y optimizar la composición del ginseng**, dando una mejor concentración de determinados ginsenósidos, como el Rg3, Rg5, Rk1, compuesto K, etc., que le hace más específico y potente en determinadas acciones.
- **Aumentar aún más la velocidad y la biodisponibilidad de los ingredientes activos**.

Una de las premisas que se requieren para constatar la calidad del ginseng que utilizamos es la de poder asegurar un contenido mínimo de los principios activos denominados ginsenósidos. Según la **Farmacopea Europea**, la raíz de *Panax ginseng* C. A. Meyer, cortada y desecada (ginseng blanco) o bien tratada con vapor de agua y luego desecada (ginseng rojo), debe presentar un **contenido mínimo de un 0,4%**. Nuestro producto terminado de ginseng presenta un **contenido mínimo de 1,2%** de ginsenósidos totales, un porcentaje mucho mayor que nos da garantía de la calidad y efectividad terapéutica del producto.

Durante el desarrollo de todos estos procesos, las sustancias originales sufren grandes transformaciones, por lo tanto, es necesario realizar un **estricto control de calidad durante todo el proceso de fabricación** del ginseng rojo para garantizar la seguridad y eficacia del producto final.

