



Semillas de Girasol Bio 100 g Doypack Frutos Secos Ecosana

SKU: 467010474 EAN13: 8436012949020

Descripción

Las Semillas de Girasol Bio de ECOSANA se obtienen a partir de sistemas de cultivo sostenibles que cumplen rigurosamente con las normas de producción ecológicas.

Las semillas de girasol, conocidas como "pipas", dentro de los frutos secos es el fruto seco más rico en antioxidantes, debido a su gran aporte en vitamina E y también en vitaminas del grupo B. Además, poseen un alto contenido en grasas saludables y en fibra. Fáciles de consumir, ya que vienen peladas.

El objetivo de sostenibilidad de la línea Ecosana es generar el menor impacto ambiental posible. Por

ello, los doypack de frutos secos son compostables para evitar que se conviertan en residuos perjudiciales para el Medio Ambiente y reduzcan las emisiones contaminantes de la atmósfera. Este tipo de envases no, sólo, se degradan, sino que, además, se convierten en compost o abono.

Ingredientes

Semillas de girasol*.

*Procedentes de Agricultura Ecológica.

Modo de uso

Puedes comerlas directamente para completar tus meriendas o incorporarlas en tus recetas, dentro de panes integrales preparados en casa, en ensaladas, postres, yogures..., lo que se te ocurra!

Presentación

Envase biodegradable y compostable.

Peso neto: 100 g

Advertencias

Conservar en un lugar fresco y seco.

Puede contener trazas de **Soja, Sésamo y Frutos de cáscara.**

Información extra

La línea de frutos secos de Ecosana se ha envasado en Doypack sostenible hecho con materiales compostables, siendo considerados materiales que protegen el medio ambiente.

Información nutricional

Por cada 100 g

| Ingrediente | Cantidad |
|--|---------------------------|
| Valor energético | 2445 kJ / 584 kcal |
| Grasas <i>De las cuales saturadas</i> | 51,46 g 4,46 g |
| Hidratos de carbono <i>De los cuales azúcares</i> | 20 g 2,62 g |
| Fibra | 8,60 g |
| Proteínas | 20,80 g |
| Sal | 0,225 g |

Información sobre alérgenos

Frutos con cáscara, Sésamo, Soja,

Certificaciones

