



Albaricoque Entero Bio 100 g Doypack Frutos Secos Ecosana

SKU: 467010455 EAN13: 8436012948948

Descripción

Los albaricoques enteros de Ecosana proceden de cultivos 100% ecológicos, por lo que se trata de un producto de mayor calidad y a la vez respetuoso con el medio ambiente. Se conocen comúnmente como "orejones", que son albaricoques deshidratados. Contienen nutrientes, vitaminas y minerales muy interesantes. Protegen nuestro organismo por su alto contenido en betacarotenos y en Vitamina C (dos importantes antioxidantes). Destaca también su elevado contenido en hierro y potasio, y su alto contenido de fibra.

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

Albaricoque deshidratado entero* (sin hueso).

*Procedente de Agricultura Ecológica.

Modo de uso

Ideal para deportistas o aquellas personas que necesiten un extra de energía natural. Puedes añadirlo en tus desayunos más saludables con bebidas vegetales o zumos naturales o emplearlo como ingrediente para hacer deliciosas recetas.

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

1009 kJ / 241 kcal

Grasas *De las cuales saturadas*

0 g *0 g*

Hidratos de carbono *De los cuales azúcares*

62,60 g *53,40 g*

Fibra

7,30 g

Proteínas

3 g

Sal

0,025 g

Información sobre alérgenos

Frutos con cáscara, Sésamo, Soja,

Certificaciones

