



Ref. 95950231

Piña deshidratada BIO

biojusto

70 g



Información General del producto

Descripción: Piña deshidratada de Agricultura Ecológica y comercio justo.

Origen / organización CJ: Fruits of the Nile, (Uganda)

Ingredientes: Piña deshidratada.

Alérgenos: Puede contener trazas de cacahuets y nueces.

Intolerancias, sensibilidad: Sin gluten, sin lactosa, sin azúcar. Vegano.

Peso neto: 70 gramos

Unidades por caja: 8

Fecha Actualización: 24 de septiembre de 2018

Propiedades y características del producto

La **Piña** es una fruta muy baja en calorías, pero rica en fibra, con muchos beneficios. Se considera que es la fruta ideal para las dietas para adelgazar y desintoxicar.

Se caracteriza por sus contenidos de vitaminas C, B1, B6, ácido fólico y minerales como: el sodio, potasio, calcio, magnesio, manganeso y hierro.

La mayor parte de los beneficios de la piña se debe a la presencia de una enzima llamada bromelina. Esta enzima mejora la digestión y tiene la capacidad de destruir los parásitos intestinales. Además tiene propiedades antiinflamatorias, antitrombóticas, antiedematosas y fibrinolíticas. De hecho, la acción antiinflamatoria de la piña podría ser útil en el tratamiento de las enfermedades que conllevan inflamación como sinusitis aguda, dolor de garganta, artritis o gota.

Esta enzima presente en la fruta también actúa como un anticoagulante natural, además de provocar cambios beneficiosos en los glóbulos blancos de la sangre.

La piña deshidratada no pierde sus nutrientes, sino que los concentra.

La piña deshidratada, al igual que las otras frutas deshidratadas, tiene varios beneficios entre los que se encuentran: reduce el riesgo de parecer cáncer, previene enfermedades cardíacas, es rica en fibra, es apta para personas diabéticas, fortalece y protege los huesos contra enfermedades e influye de forma positiva en el embarazo.



Información Adicional del producto

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	
	100 gramos
VALOR ENERGÉTICO	1.425kJ / 336 kcal
GRASAS	1,4 g
De las cuáles grasas saturadas	0,5 g
HIDRATOS DE CARBONO	78,0 g
De los cuáles azúcares	78,0 g
PROTEINAS	2,8 g
SAL	0 g

Vidal Útil Producto: 10 meses

Fecha Caducidad: Parte trasera del envase

Tipo de Envase: Plástico

Importador: EZA / IDEAS

Condiciones de Conservación: Se debe mantener en un lugar fresco y seco.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA							
	EAN	N° uds	N° capas por palet	Peso bruto (g)	Medidas (mm)		
					Alto	Ancho	Fondo
UNIDAD	9004593974152			75	210	125	60
CAJA	9009257146852	8		650	217	204	260
PALLET		1536	8	128000	1085	800	1200

Grupos productores

Fruits of the Nile (Uganda)

El sector económico más importante de Uganda es la agricultura. Con el 40% del producto interior bruto, no sólo es el sector económico más importante, sino también, con diferencia, la mayor fuente de divisas del país. La agricultura ugandesa se basa principalmente en pequeñas explotaciones agrícolas. 2/3 de los productos agrícolas provienen de granjas de subsistencia, razón por la cual el país cuenta con un suministro bastante seguro de alimentos básicos.

Además del café como principal producto de exportación, el té, el cacao, el tabaco, el algodón y la caña de azúcar se cultivan como cultivos comerciales tradicionales. Para el suministro básico son importantes los plátanos, la mandioca, el maíz, el arroz, la soja y las frutas de semillas. Piñas, maracuyá, mangos, naranjas y plátanos juegan un papel particularmente importante en la industria de la fruta.

Un problema particular es la situación de los productores de fruta en un país sin litoral como Uganda, que tiene malas conexiones de transporte y casi ninguna planta de procesamiento de productos agrícolas.

Así, Fruits of the Nile reaccionó a la difícil situación de los productores de fruta ugandeses, cuyos frutos se pudrían por toneladas en los campos debido a la falta de mercados y posibilidades de procesamiento.

A principios de la década de 1990, Fruits of the Nile comenzó a desarrollar secadores solares para procesar y secar la fruta y a establecer su propia estructura de comercialización de fruta seca. La tecnología solar tiene varias ventajas en el contexto ugandés: es intensiva en mano de obra, requiere poco capital de trabajo y crea ingresos adicionales y valor añadido lejos de la agricultura pura en las regiones menos desarrolladas. Además, los frutos deshidratados son más duraderos y fáciles de transportar.

