



Proteína de Guisante Bio 200 g Doypack Superalimentos Drasanvi

SKU: 032010026 EAN13: 8436044516214

Descripción

El guisante proviene de Oriente donde se cultiva y se consume habitualmente desde hace más de 8.000 años. La proteína de guisante de Drasanvi es un ingrediente concentrado de origen ecológico, sabor neutro y excelente calidad, que se convierte en una interesante opción como aporte de proteínas extra a una dieta sana y saludable. La proteína de guisante es de fácil digestión y rica en aminoácidos esenciales.

Ingredientes

Proteína de guisante en polvo de origen BIO (*Pisum sativum*)

Modo de uso

Añadir como espesante de salsas, sopas, purés de verduras, así como batidos con leche, bebidas vegetales, yogures o zumos. 1 cucharada de postre= 5 gramos aproximadamente.

Presentación

Envase de 200 g (7,054 oz)

Advertencias

Conservar en un lugar fresco y seco.

Sin alérgenos.

Información extra

Certificado BIO

El cuidado proceso de recolección y procesado del guisante se realiza cumpliendo los más exigentes estándares de calidad, al igual que la elaboración del concentrado de proteína. Esto es lo que nos ha permitido obtener el certificado de producto orgánico.

Sabor neutro

Los concentrados de proteínas, debido a su elevado contenido en aminoácidos, pueden tener un sabor amargo y según la fuente de proteínas, puede tener cierto regusto. Drasanvi ha conseguido en la Proteína de Guisante en polvo un sabor neutro que no amarga y permite añadir este ingrediente a batidos o mezclar con otros alimentos sin variar el sabor de los mismos.

Protección frente al desgaste muscular diario

En la actividad del día a día, el cuerpo y las estructuras musculares sufren un desgaste que es necesario cubrir con la ingesta diaria de proteínas. La Proteína de Guisante de la línea de Superalimentos Drasanvi tiene una cuidada composición de aminoácidos entre los que caben destacar los aminoácidos ramificados.

Información nutricional

por cada 100 g

INGREDIENTE	CANTIDAD
Valor energético	1628 kJ / 389 Kcal
Grasas	4 g
de las cuales son saturadas	1 g
Hidratos de carbono	3,9 g
de los cuales azúcares	0 g
Fibra alimentaria	3 g
Proteínas	83 g
Sal	2 g

Aminoácido	%/100g
Valina	7,51%
Leucina	6,58%
Isoleucina	3,80%
Arginina	6,15%

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

