



## Whey Protein Isolado de Morango

SKU: 032050285 Código PL / NUT: NUT\_AS 1768/122 EAN13: 8436044516702

### Descripción

Whey Protein com sabor a Morango é um suplemento alimentar a base de proteínas de alta pureza. Esta fonte proteica provém de um isolado de soro de leite obtido por microfiltração e ultrafiltração. A qualidade da nossa proteína permite-nos obter um produto de alta concentração em proteínas (próximo de 80%) e extremamente baixo em hidratos de carbono e livre de gorduras. A sua elevada pureza fornece uma grande quantidade de aminoácidos ramificados, presentes de forma natural na proteína, assim como aminoácidos essenciais e minerais como o cálcio e o fósforo. Para melhorar a qualidade do produto, acrescentamos aminoácidos como a Glutamina e a Leucina, e minerais como o Magnésio, que contribui para a síntese de proteínas.

## Ingredientes

---

**Proteína isolada de soro de leite por microfiltração e ultrafiltração (Emulsionante: Lecitina de Soja)** 27,033 g, Aroma morango, amora, framboesa (*Aromas*), Óxido de magnésio 0,625 g, L-Glutamina 0,4 g, L-Leucina 0,4 g, Ácido cítrico (*Acidificante*), Beterraba (*Corante*), Sucralose (*Adoçante*), Vermelho Carnosina\* (*Corante*)

## Modo de uso

---

Tomar 30 g (3/4 do copo doseador) dissolvidos em 250 - 300 ml de água ou leite meio gordo. No geral, deve ser tomado após o exercício.

## Presentación

---

Embalagem de 800g (28,22 oz.)

## Advertencias

---

Suplemento alimentar com Edulcorante Os suplementos alimentares não devem ser usados como substitutos de um regime alimentar variado e de um modo de vida saudável. Não superar a dose diária recomendada. Manter afastado do alcance das crianças. Conservar num local seco e fresco.\*Pode ter efeitos prejudiciais sobre a atenção em crianças. Contém leite e soja

## Información extra

---

### Whey Protein isolada, de máxima qualidade

Drasanvi selecionou a melhor proteína, uma proteína isolada de soro de leite. Mediante o processo de isolamento da proteína, reduzimos ao máximo substâncias como a lactose ou a gordura.

### Obtida por microfiltração e ultrafiltração

A proteína isolada é, sem dúvida, a proteína mais pura e de melhor qualidade. No entanto, a forma desta ser isolada também condiciona a sua qualidade. Existem muitos métodos, sendo a proteína obtida por microfiltração e ultrafiltração aquela que mantém todas as suas propriedades. Neste processo, a proteína é submetida a filtragem, sem sofrer nenhum tratamento de calor nem físico, pelo que a estrutura primária das proteínas não é alterada.

### L-Leucina

A L-Leucina é um aminoácido ramificado. Nos últimos anos, a L-Leucina se transformou no aminoácido estrela pelas suas propriedades.

### **Delicioso sabor**

Nossa proteína isolada de soro de leite possui um sabor delicioso e uma excelente dissolução.

## Información nutricional

---

	Por 100 g	Por dose diária	
Valor energético	1396 KJ (332 Kcal)	419 KJ (100 Kcal)	
Gorduras	0 g	0 g	
Das quais saturadas	0 g	0 g	
Hidratos de carbono	2 g	0,7 g	
Dos quais açúcares	2 g	0,7 g	
Proteínas	80 g	24 g	
Sal	0,46 g	0,14 g	
Fibra	0g	0 g	
INGREDIENTE	POR 100 G	POR DOSE	% DDR
Magnésio	1086,67 mg	326 mg	87%
% DDR (Dose Diária Recomendada)			

## Información sobre alérgenos

---

leche,

## Certificaciones

---

