



# Whey Protein Isolado de Chocolate

**SKU**: 032050284 **EAN13**: 8436044516689

# Descripción

Whey Protein com sabor a Chocolate 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)** 26,57g, Cacau desengordurado *(Theobroma cacao)* 1,435g, Óxido de magnésio 0,625 g, Aroma cacau *(Aroma)*, L-Glutamina 0,4 g, L-Leucina 0,4 g, Sucralose *(Adoçante)* 

Modo de uso Presentación

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.

Embalagem de 800g (28,22 oz.)

#### Advertencias

Suplemento alimentar com EdulcoranteOs 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. 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 cada 100 g

por dada roo g			
	Por 100 g	Por dose diária	
Valor energético	1414 KJ (337Kcal)	424 KJ (101 Kcal)	
Gorduras	0,7 g	< 0,5 g	
Das quais Saturadas	< 0,5 g	< 0,5 g	
Hidratos de carbono	3 g	0,8 g	
Dos quais açúcares	2 g	0,7 g	
Proteínas	80 g	24 g	
Sal	0,45 g	0,14 g	
Fibra	0 g	0 g	
INGREDIENTE	POR 100 G	POR DOSE	% DDR
Magnésio	1086,67 mg	326 mg	87%
% DDP (Dose Diária Recomendada	a)		

<sup>%</sup> DDR (Dose Diária Recomendada)

# Información sobre alérgenos

leche, Soja,

# Certificaciones

