



Whey Protein Isolado de Baunilha

SKU: 032050286 Código PL / NUT: NUT/AS 1768/123 EAN13: 8436044516696

Descripción

Whey Protein com sabor a Baunilha 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%), 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) 26,80g, Aroma de baunilha, Quark e creme (*Aromas*) , Óxido de magnésio 0,625 g, L-Glutamina 0,4 g, L-Leucina 0,4 g, Sucralose (*Adoçante*)

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 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. Contém leite e soja

Información extra

Whey Protein isolada, de máxima qualidade

Drasanvi seleccionou 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 100 g	Por dose diária
Valor energético	1441 KJ (343Kcal)	433KJ (103 Kcal)
Gorduras	0 g	0 g
Das quais saturadas	0 g	0 g
Hidratos de carbono	2,3 g	0,7
Dos quais açúcares	2,3g	0,7 g
Proteínas	83 g	25 g
Sal	0,43 g	0,13 g
Fibra	0 g	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

