



T-Control

SKU: 032050068

Descripción

T Control é um suplemento alimentar que combina extratos inovadores, como o Extrato de Cacau (o qual está registrado com a marca **Cocoapure™**), o Hidrolizado de Caseína e a Coenzima Q10; com ingredientes de uso tradicional como o Alho e a Acerola.

Ingredientes

Extrato Seco de Cacau (*Theobroma cacao L, Polifenóis 12%*) 300 mg, Hidroxipropilmetilcelulose (*Invólucro*) , Extrato Seco de Bétula (*Betula pendula Roth, Rutina 3%*) 265 mg, L-Arginina 200 mg,

Extrato Seco de Acerola (*Malpighia puniceifolia* L., Vitamina C 50%) 160 mg, **Hidrolisado de Caseína** 100 mg, Extrato Seco de Alho (*Allium sativum* L., Alicina 1%) 90 mg, Coenzima Q10 (*Ubiquinol*) 30 mg, Estearato de Magnésio (*Agente de carga*) , Dióxido de Silício (*Antiaglutinante*)

Modo de uso

Tomar 2 a 3 cápsulas ao dia, repartidas nas principais refeições.

Presentación

Embalagem de 48 cápsulas vegetais de 820 mg. Peso total: 39,4 g (1.4 oz)

Advertencias

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.

Información extra

Extratos vegetais titulados em princípios ativos

Todos os extratos vegetais usados na fórmula T-Control possuem uma valoração constante em importantes princípios ativos: Cacau, em Teobromina; Alho, em Alicina; Bétula, em Rutina; e Acerola, em vitamina C. O uso destes extratos nos permite saber a dosagem exacta consumida de princípio ativo.

Vitamina C que provém de uma fonte natural

A Vitamina C têm muitas propriedades, entre as quais destacamos que contribui ao correto funcionamento do sistema imunitário. A Vitamina C usada em T-control® provém do extrato de Acerola. Trata-se de um dos frutos mais ricos em Vitamina C conhecido.

Información nutricional

por dose diária (2 cápsulas)

Ingrediente	Percentagem	Quantidade
Vitamina C	100%	80 mg
% DDR (Dose Diária Recomendada)		

Información sobre alérgenos

leche,

Certificaciones

