



T-control (viejo)

SKU: 032050068

Descripción

T-Control es un complemento alimenticio que combina extractos innovadores, como el extracto de Cacao, el hidrolizado de Caseína y la Coenzima Q10; con ingredientes de uso tradicional como el Ajo y la Acerola.

Ingredientes

Extracto Seco de Cacao (*Theobroma cacao L., Polifenoles 12%*) 300 mg, Hidroxipropilmetilcelulosa (*Envoltura*) , Extracto Seco de Abedul (*Betula pendula Roth, Rutina 3%*) 265 mg, L-Arginina 200

mg, Extracto Seco de Acerola (*Malpighia puniceifolia* L., Vitamina C 50%) 160 mg, **Hidrolizado de Caseína** 100 mg, Extracto Seco de Ajo (*Allium sativum* L., Alicina 1%) 90 mg, Coenzima Q10 (*Ubiquinol*) 30 mg, Sal magnésica de ácido graso (*Agente de carga*), Dióxido de Silicio (*Antiaglomerante*)

Modo de uso

Tomar de 2 a 3 cápsulas al día repartidas en las principales comidas.

Presentación

Envase de 48 cápsulas vegetales de 716.5 mg. Peso total: 34,39 g (1.21 oz)

Advertencias

No superar la dosis diaria expresamente recomendada; Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada; Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Extractos vegetales titulados en principios activos

Todos los extractos vegetales utilizados en la formulación de T Control poseen una valoración constante en importantes principios activos: Cacao, en Teobromina; Ajo, en Alicina; Abedul, en Rutina; y Acerola, en vitamina C. La utilización de estos extractos nos permite saber la dosis exacta consumida de principio activo.

Vitamina C que proviene de una fuente natural

La vitamina C tiene multitud de propiedades, entre las que cabe destacar que contribuye al correcto funcionamiento del sistema inmunitario. La vitamina C utilizada en T-control[®] proviene del extracto de Acerola. Se trata de uno de los frutos más ricos en Vitamina C que se conocen.

Información nutricional

por dosis diaria (2 cápsulas)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	100%	80 mg

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

leche,

Certificaciones

