

ENERGIE Q10

Eixo natural do sistema cardiovascular

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

INGREDIENTES	TDR (1 Cápsula)	% VRN
Extrato seco de Espinheiro Alvar (<i>Crataegus oxyacantha</i> - Flores e Folhas)	100 mg	**
Co-Enzima Q10 (Ubiquinona)	5 mg	**

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (EU) nº 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de outubro de 2011. **VRN não estabelecido.

Ingredientes: Extrato seco de Espinheiro Alvar (*Crataegus oxyacantha* - Flores e Folhas), Co-Enzima Q10 (Ubiquinona); Celulose microcristalina, Sais de magnésio de ácidos gordos (antiaglomerantes);

Cápsula: Gelatina, Carbonato de cálcio (corante).

Indicações

- Permite uma melhor vitalidade da função cardíaca.
- Estabelece uma excelente proteção cardiovascular.
- Sintomatologia psicossomática cardíaca (Vagotonia), "Neurose" Cardíaca.

Toma diária recomendada (TDR)

1 cápsula por dia, à refeição

Características

Espinheiro Alvar

Apresenta um elevado teor em flavonóides e proantocianidinas. Melhora a contractilidade do músculo cardíaco (ação inotrópica positiva), aumentando o débito (ejeção do sangue e a irrigação), bem como as necessidades em oxigénio. Tem um efeito regulador da tensão arterial. Atua na sintomatologia psicossomática cardíaca.

Co-Enzima Q10

A ubiquinona é um poderoso antioxidante e protetor do sistema cardiovascular. Melhora a função cardíaca, primordial para a respiração celular e produção de energia, e preserva as funções neurológicas.

Recomendações

Não deve ser excedida a toma diária indicada.

Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado nem de um modo de vida saudável.

Conservar na embalagem original protegida da luz, em local seco e a temperatura inferior a 25°C.

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

O uso seguro durante a gravidez e amamentação não foi estabelecido. Na ausência de dados suficientes, o uso durante estes períodos não é recomendado.

O produto não deve ser utilizado no caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

