

FLUIDIA

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

Ingredientes	Por 1 Cápsula	TDR (2 Cápsulas)	% VRN*
Extrato seco de Graíinha de uva (<i>Vitis vinífera</i> padronizado a 50% de OPC)	150 mg	300 mg	-
Extrato seco de Hamamélia (<i>Hamamelis virginiana</i>)	150 mg	300 mg	-
Extrato seco de Castanheiro-da-Índia (<i>Aesculus hippocastanum</i> padronizado a 20% de escina)	150 mg	300 mg	-
Extrato seco de Gilbardeira (<i>Ruscus aculeatus</i>)	150 mg	300 mg	-
Antiaglomerantes: Maltodextrina.			
Cápsula: Gelatina, Dióxido de Titânio (Corante).			

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

Indicações

Pernas cansadas e sensação de peso.
Edema dos membros inferiores.
Estase venosa dos membros inferiores.

Toma diária recomendada (TDR)

1 Cápsula, 2 vezes por dia, antes das refeições, com bastante água.

Características

Esta formulação, composta por quatro extratos secos, confere a esta formulação acentuada eficácia na prevenção dos problemas resultantes de uma deficiência na circulação venosa.

Graíinha da uva

É um tónico venoso e possui propriedades adstringentes e vasoconstritoras que facilitam e regularizam o retorno venoso.

Hamamélia

As suas folhas contêm taninos hidrosolúveis, fortemente adstringentes, que reforçam as paredes dos vasos sanguíneos.

Castanheiro-da-índia

A sua casca é rica em heterósidos cumarínicos, são dotados de acção anti-inflamatória e poder descongestionante que impedem a formação de varizes.

Gilbardeira

Os saponósidos presentes na raiz da Gilbardeira têm a propriedade de aumentar a elasticidade venosa.

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.

