

BIOSSEO

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

Ingredientes	Por		TDR	
	1 Cápsula	% VRN*	(2 Cápsulas)	% VRN*
Cálcio de coral (<i>Coralium okinawasensis japonicum vetustus</i>)	400 mg	-	800 mg	-
Cálcio	160 mg	20 %	320 mg	40 %
Magnésio	8 mg	2,13 %	16 mg	4,27 %
Extrato de Wild Yam (<i>Discorea compositae</i> padronizado a 16% de diosgenina)	100 mg	-	200 mg	-
Extrato de Trevo Vermelho (<i>Trifolium pratense</i> a 8% de isoflavonas)	50 mg	-	100 mg	-

Cápsula: Gelatina, Dióxido de Titânio (Corante).

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (EU) n.º 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de outubro de 2011.

Indicações

Reforça e mantém a densidade óssea.

Previne e melhora a osteopenia e osteoporose.

Toma diária recomendada (TDR)

1 Cápsula, 2 vezes por dia, às principais refeições.

Características

Biosseo é um suplemento completo para a manutenção da massa óssea. Possui qualidades de um nutriente completo para a manutenção dos ossos, devido à presença simultânea e sinérgica de precursores estrogénicos associados a uma composição mineral solúvel.

Cálcio de Coral

Apresenta uma composição mineralínica comparável aos ossos sendo isento de Iodo. Possui na sua composição cálcio, magnésio e numerosos oligoelementos solúveis em água, o que lhe confere biodisponibilidade imediata.

Wild Yam

É rico em diosgenina, um precursor natural da progesterona. Estimula a multiplicação dos osteoblastos e reforça a densidade óssea e mantém o seu equilíbrio mineral.

Trevo vermelho

Apresenta uma composição rica em isoflavonas, diminui a multiplicação das células que reabsorvem a massa óssea (osteoclastos) e previne a descalcificação óssea.

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.

