

ALTO STRESS

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 60 cápsulas

| Ingredientes | Por 1 Cápsula | % VRN* | TDR (3 Cápsulas) | % VRN* |
|--|---------------|--------|------------------|---------|
| Bis-glicinato de Magnésio (Mg elemento: 20%) | 280 mg | 15% | 840 mg | 45% |
| Extrato de Hiperício (<i>Hypericum perforatum</i> padronizado a 0,3% de Hipericina) | 200 mg | - | 600 mg | - |
| Taurina | 200 mg | - | 600 mg | - |
| Cloridrato de piridoxina (Vitamina B6) | 1,2 mg | 85,71% | 3,6 mg | 257,14% |

Cápsula: Gelatina, Dióxido de Titânio (Corante).

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

Indicações

Poderoso adjuvante no combate ao stress.

Modela o sistema nervoso tonificando de forma eficaz e duradoura.

Toma diária recomendada (TDR)

1 Cápsula, 3 vezes por dia, antes das principais refeições.

Características Hiperício

Melhora o humor e reforça o sistema nervoso, não exercendo um efeito sedativo.

Magnésio

Contribui para o bom funcionamento do metabolismo energético e do rendimento muscular. Modela a reactividade ao stress, inibe a excitabilidade neuronal e reduz o stress oxidativo.

L-Taurina

Melhora a incorporação intracelular do Magnésio, reduz a excitabilidade das células e atenua os tremores associados à fadiga.

Vitamina B6

Reforça o sistema nervoso e contribui para uma normal função psicológica, redução do cansaço e da fadiga.

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.

