

Depri Robis 30 comprimidos

EAN: 8425198029237 FABRICANTE: ROBIS



Depri Robis é um suplemento alimentar feito a partir de uma combinação de plantas, que pode ser de grande ajuda para aliviar estados depressivos, ansiedade, stress, astenia, nervosismo e angústia. As plantas utilizadas em sua fórmula podem ter propriedades antidepressivas, ansiolíticas e calmantes que ajudam a melhorar o humor, reduzir a tensão nervosa e a fadiga mental.

DESCRIPCIÓN

O que é Depri Robis e para que serve?

É um suplemento alimentar natural que se utiliza em situações de stress, fadiga, astenia e estados de tensão nervosa e angústia, devido às suas propriedades antidepressivas e ansiolíticas.

As xantonas e cetonas da erva de São João são especialmente úteis para tratar a depressão leve ou moderada, sem afetar as funções cognitivas ou a capacidade de trabalhar ou dirigir. Seu efeito pode começar a ser notado após duas semanas de tratamento.

Por sua vez, a valeriana é eficaz em situações de angústia, estresse, distúrbios da menopausa, dores de cabeça, entre outras doenças.

O eleutherococcus, uma planta com espinhos utilizada principalmente por suas raízes, tem efeitos antidepressivos e ansiolíticos por atuar no sistema nervoso central. Além disso, ajuda a melhorar a atividade mental, aumentando a capacidade de concentração e memória.

Qual é a dosagem de Depri Robis?

Deve tomar dois comprimidos por dia, engolidos com bastante água, de preferência de manhã.

Quais são os ingredientes de Depri Robis?

- Extrato seco de erva-de-são-joão de 0,3% em hipericina (*Hypericum perforatum* L. sumidad florida)
- Valeriana em pó (*Valeriana officinalis* L. raiz)
- Pó de Eleutherococcus (*Eleutherococcus senticosus* Rupr. & Maxim root)
- Agentes antiaglomerantes (goma arábica, estearato de magnésio e dióxido de silício)
- Vitamina B6 (cloridrato de piridoxina)
- Vitamina B12 (cianocobalamina).



Depri Robis 30 comprimidos

EAN: 8425198029237 FABRICANTE: ROBIS



Depri Robis tem alguma contra-indicação?

Não é recomendado durante a gravidez ou lactação.

