

Brain-mood

art 128.00

voor de gemoedstoestand

Bevat per 2 capsules:

| | | |
|--|-----|----|
| - Griffonia simplicifolia extr. 7 | 714 | mg |
| - St.Jan's kruid extr. (hypericum perf.) | 200 | mg |
| - Rhodiola rosea extr. | 100 | mg |

| | | |
|------------------|------------|------------------------------|
| Standaardisatie: | Hypericum: | 0,3% hypericine |
| | Rhodiola: | 1% salidroside en 2% rosavin |
| | Griffonia: | 14% 5-H-Tryptofaan |

Gegarandeerd vrij van:

Suiker, gist, lactose, gluten, niet natuurlijke conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur-, smaakstoffen en dierlijke bestanddelen. Geschikt voor vegetariërs en veganisten. Dit product is GMO vrij en hypo-allergeen.

Verpakking:

60 V-caps

Dosering en gebruik:

Aanbevolen dosering 2 x daags 1-2 capsules, bij voorkeur in te nemen een half uur voor het eten of slapen. De maximale dosering is 6 capsules per dag. Niet gebruiken bij kinderen tot 4 jaar. Niet gebruiken bij zwangerschap en borstvoeding, in combinatie met farmaceutische anti-depressiva, bij hartklachten, in combinatie met medicijnen tegen migraine. Droog en bij kamertemperatuur bewaren, buiten bereik van kinderen.

In verband met regelgeving en de therapeutische toepassing van supplementen kunnen dosering en gebruik op het etiket afwijken van hetgeen hier is aangegeven.

Algemene omschrijving:

De basis van Brain-mood is drie gestandaardiseerde kruidenextracten met als doel de hoeveelheid van de neurotransmitters serotonine in de hersenen te verhogen. Griffonia is een kruid afkomstig uit Afrika en staat vooral bekend om zijn hoge gehalte aan 5 Hydroxy Tryptofaan (5 HTP), de rechtstreekse voorstof van serotonine. Rhodiola rosea is een kruid dat voornamelijk wordt gevonden in Siberië en Azië. Rhodiola is een veelzijdig kruid en is in Brain-mood voornamelijk toegevoegd om de opname van 5 HTP in de hersenen te stimuleren. Hypericum perforatum (St. Janskruid) lijkt in zijn werking voornamelijk de enzymen die serotonine afbreken tegen te gaan. Brain-mood kan samen gebruikt worden met Brain-energy.

