

Grifonia och johannesört kosttillskott, som främjar ett normalt sinnestillstånd.

DESCRIPCIÓN

Ingredienser

Grifonia (Griffonia simplicifolia Baill.) ES tit. 30 % i 5-HTP, johannesört (Hypericum perforatum L.) är mes. 0,3 % i hypericin, L-tryptofan, L-fenylalanin, passionsblomma (Passiflora incarnata L.) är mes. 2% isovitexin, L-tyrosin, askorbinsyra, pyridoxin HCL (100% vitamin B6), vitamin B12, vitamin D3. Antiklumpningsmedel: cellulosa kiseldioxid, vegetabiliskt magnesiumstearat. Beläggingsmedel: E1420, E553b, E422, E171.

Bruksanvisning

En tablett en gång om dagen.

Bibliografiska anteckningar

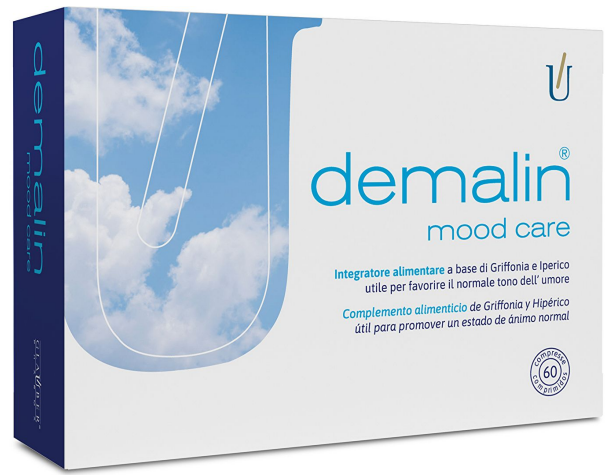
Grifonia är en källa till 5-HTP (5-Hydroxytryptofan), en omedelbar prekursor i biosyntesen av signalsubstansen 5-Hydroxytryptamin (serotonin; 5-HT). 5-HTP, som finns naturligt i Grifonia simplicifolia, har egenskapen att omvandlas till serotonin med mer än 70 % av den orala dosen. Kliniska studier har visat den direkta korrelationen mellan tillförseln av 5-HTP och ökningen av serotoninivåerna. Johannesört bidrar till att upprätthålla emotionell stabilitet, hämmar återupptaget av serotonin, monoaminoxidaser och genom interaktion med GABA-receptorer. Passionsblomsextrakt har egenskapen att förstärka effekterna av johannesört i dess MAO (monoaminoxidas) hämmande verkan, vilket blockerar återupptaget av neurotransmittorer serotonin och noradrenalin. Passionsblomma innehåller faktiskt alkaloider av typen armanoider: armano, ermino, armol, armanol, även dessa MAO-hämmare. I hjärnan katalyseras syntesen av signalsubstansen serotonin från aminosyran tryptofan av ett enzym som är beroende av den biologiskt aktiva formen av vitamin B6; samma vitamin är nödvändigt för omvandlingen av 5-HTP till serotonin. Forskning publicerad i tidskriften BMC Psychiatry visar att patienter som lider av depression svarar bättre på botemedel genom att ha höga nivåer av vitamin B12 i blodet. Den narkotiska funktionalitet som tryptofan har på humörillstånd och sömn är orsaken till den naturliga omvandlingen av tryptofan till serotonin och melatonin. Serotonin främjar ett gott humör och melatonin främjar en bra sömn-vaken cykel. Serotoninbrister, relaterade till L-tryptofanbrister, är väl dokumenterade i fall av depression och sömnlöshet. Klinisk forskning har bekräftat användbarheten av tryptofan vid störningar relaterade till



bio-farma

Demalin 60 tableter

EAN: 8033267460272 FABRICANTE: GLAUBER




serotonerg dysfunktion. Nya studier utförda av VU University Medical Center i Amsterdam har avslöjat ett samband mellan vitamin D-nivåer och förekomsten av depressiva symtom. Låga nivåer av vitamin D inducerar en ökning av nivåerna av bisköldkörtelhormoner på grund av körtelhyperaktivitet som inducerar depressiva symtom. En studie från University of Cambridge School of Clinical Medicine har visat hur en minskning av fenylamin och tyrosin kan fastställa tydliga depressiva symtom. Ett stort antal studier indikerar användbarheten av tyrosin intag under tillstånd av stress, kyla, trötthet, långvarigt arbete och sömnlöshet, med en minskning av hormonella nivåer på grund av stress, inducerad som ett resultat av viktnedgång, ökad intellektuell prestation och fysisk.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241215
<https://bio-farma.es/kopa/ff/glauber/demalin-60-tabletter>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77

