

Complement Alimentaci de Griffonia i Hipérico, que promou el normal estat d'ànim.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

Grifonia (Griffonia simplicifolia Baill.) ÉS tit. 30% en 5-HTP, Hipèric (Hypericum perforatum L.) és tit. 0,3% en hipericina, L-triptòfan, L-fenilalanina, Pasiflora (Passiflora incarnata L.) és tit. 2% isovitexina, L-tirosina, àcid ascòrbic, Piridoxina HCL (100% Vitamina B6), Vitamina B12, Vitamina D3.

Anti-aglomerants: cel·lulosa diòxid de silici, estearat de magnesi vegetal.

Agent de recobriments: I1420, I553b, I422, I171.

Utilització

Un comprimit una vegada al dia.

Notes Bibliogràfiques

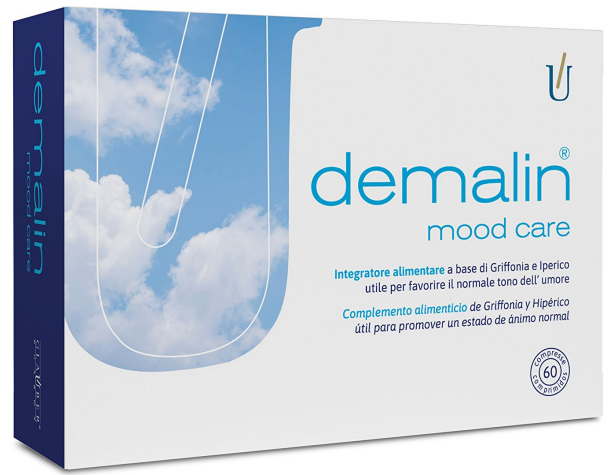
La Griffonia, és una font de 5-HTP (5-Hidroxitriptòfan) precursor immediat en la biosíntesi del neurotransmissor 5-Hidroxitriptamina (serotonina; 5-HT). El 5-HTP, naturalment contingut a la Griffonia simplicifolia, té la característica de ser convertit i serotonina per més del 70%, de la dosi presa oralment. Estudis clínics, han demostrat la correlació directa entre la subministració de 5-HTP i l'augment dels nivells de serotonina. L'Hipèric contribueix a mantenir una estabilitat emocional, inhibint el reuptake de la serotonina, de la monoaminoxidases i mitjançant la interacció amb els receptors GABA. Els extractes de Pasiflora tenen la característica de potenciar els efectes de l'Hipèric en la seva acció d'inhibició del MAO (Monoamina oxidases), bloquejant el reuptake de neurotransmissors serotonina i noradrenalina. La Pasiflora conté de fet alcaloides del tipus de l'armà: armà, armí, armol, armanol, també aquests inhibidors del MAO. Al cervell, la síntesi del neurotransmissor serotonina des de l'aminoàcid triptòfan, està catalitzat per un enzim dependent de la forma biològicament activa de la Vitamina B6; la mateixa vitamina és necessària per a la conversió de 5-HTP a serotonina. Una investigació publicada a la revista BMC Psychiatry, mostra que els pacients que pateixen depressió, responen millor a les cures presentant alts nivells de vitamina B12 a la sang. L'estupefaent funcionalitat que posseeix el triptòfan sobre els estats d'humor i sobre el son són causa de la natural conversió del triptòfan en serotonina i melatonina. La serotonina afavoreix un bon humor i la melatonina un bon cicle somni-vela. Les deficiències de serotonina, relacionades amb mancances de L-triptòfan, estan ben documentades en casos de depressió i insomnis.



bio-farma

Demalin 60 comprimits

EAN: 8033267460272 FABRICANTE: GLAUBER




Investigacions clíniques han confirmat la utilitat del triptòfan en els trastorns relacionats amb una disfunció serotoninèrgica. Nous estudis duts a terme per la VU University Medical Center d'Amsterdam han rellevat una correlació entre els nivells de Vitamina D i la presència de símptomes depressius. Baixos nivells de Vitamina D, indueixen un augment de nivells d'hormones paratiroidals per hiperactivitat glandular que indueix símptomes depressius. Un estudi de la Universitat de Cambridge School of Clinical Medicine, ha demostrat com un decrement de fenilamina i tirosina, puguin determinar una clara simptomatologia depressiva. Una gran quantitat d'estudis indiquen la utilitat de l'assumpció de tirosina en condicions d'estrès, fred, fatiga, treball prolongat i insomni, amb reducció de nivells hormonals per estrès, induït a conseqüència de pèrdua de pes, augment de les prestacions intel·lectuals i físiques.

Preus vàlids excepte canvis a la nostra web. IVA inclòs. Doc. Version bf-trf-G-20241122
<https://bio-farma.es/comprar/f/glauber/demalin-60-comprimits>

<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

