

Griffonia ed erba di San Giovanni Integratore alimentare, che favorisce il normale stato d'animo.

DESCRIPCIÓN

Ingredienti

Griffonia (Griffonia simplicifolia Baill.) ES tit. al 30% in 5-HTP, Erba di San Giovanni (Hypericum perforatum L.) è tit. 0,3% in ipericina, L-triptofano, L-fenilalanina, Passiflora (Passiflora incarnata L.) e tit. 2% isovitexina, L-tirosina, acido ascorbico, piridossina HCL (100% vitamina B6), vitamina B12, vitamina D3. Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio cellulosa, magnesio stearato vegetale. Agente di rivestimento: E1420, E553b, E422, E171.

Istruzioni per l'uso

Una compressa una volta al giorno.

Note bibliografiche

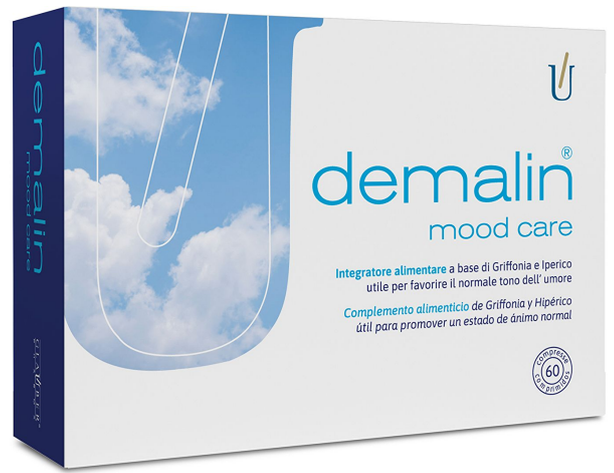
La Griffonia è una fonte di 5-HTP (5-Idrossitriptofano), un precursore immediato nella biosintesi del neurotrasmettitore 5-Idrossitriptamina (serotonina; 5-HT). Il 5-HTP, naturalmente contenuto nella Griffonia simplicifolia, ha la caratteristica di essere convertito in serotonina per oltre il 70% della dose assunta per via orale. Studi clinici hanno dimostrato la correlazione diretta tra l'apporto di 5-HTP e l'aumento dei livelli di serotonina. L'erba di San Giovanni contribuisce al mantenimento della stabilità emotiva, inibendo la ricaptazione della serotonina, delle monoamino ossidasi e attraverso l'interazione con i recettori GABA. Gli estratti di passiflora hanno la caratteristica di potenziare gli effetti dell'Erba di San Giovanni nella sua azione di inibizione delle MAO (Monoamino ossidasi), bloccando la ricaptazione dei neurotrasmettitori serotonina e norepinefrina. La passiflora, infatti, contiene alcaloidi di tipo arman: arman, ermino, armol, armanolo, anche questi inibitori MAO. Nel cervello la sintesi del neurotrasmettitore serotonina a partire dall'aminoacido triptofano è catalizzata da un enzima dipendente dalla forma biologicamente attiva della Vitamina B6; la stessa vitamina è necessaria per la conversione del 5-HTP in serotonina. Una ricerca pubblicata sulla rivista BMC Psychiatry mostra che i pazienti affetti da depressione rispondono meglio alle cure presentando alti livelli di vitamina B12 nel sangue. La funzionalità narcotica che il triptofano ha sugli stati dell'umore e sul sonno è causa della naturale conversione del triptofano in serotonina e melatonina. La serotonina favorisce il buon umore e la melatonina favorisce un buon ciclo sonno-veglia. Le carenze di serotonina, correlate alle carenze di L-triptofano, sono ben documentate nei casi di depressione e



bio-farma

Demalin 60 compresse

EAN: 8033267460272 FABRICANTE: GLAUBER



insonnia. La ricerca clinica ha confermato l'utilità del triptofano nei disturbi legati alla disfunzione serotoninergica. Nuovi studi condotti dal VU University Medical Center di Amsterdam hanno rivelato una correlazione tra i livelli di vitamina D e la presenza di sintomi depressivi. Bassi livelli di vitamina D inducono un aumento dei livelli degli ormoni paratiroidei a causa dell'iperattività ghiandolare che induce sintomi depressivi. Uno studio della School of Clinical Medicine dell'Università di Cambridge ha dimostrato come una diminuzione di fenilamina e tirosina possa determinare chiari sintomi depressivi. Un gran numero di studi indicano l'utilità dell'assunzione di tirosina in condizioni di stress, freddo, affaticamento, lavoro prolungato e insonnia, con una riduzione dei livelli ormonali dovuta allo stress, indotta come conseguenza della perdita di peso, dell'aumento delle prestazioni intellettuali e fisiche.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122
<https://bio-farma.es/acquistare/f/glauber/demalin-60-compresse>

<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

