



apteka  
w sieci

## Depresanum tabletki powlekane x 60 szt.

Cena: 29,45 zł



### Opis słownikowy

Producent	NOVASCON
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Postać

Tabletki powlekane

#### Opakowanie

60 szt.

#### Działanie

**Depresanum** jest preparatem pozytywnie wpływającym na utrzymanie stabilnego nastroju. Zawiera innowacyjne, starannie wyselekcjonowane i dobrane w odpowiednich proporcjach składniki: inozytol, l-tryptofan oraz ekstrakt z kwiata szafranu, które wspomagają przemiany biochemiczne zachodzące w komórkach mózgowych oraz wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. **Depresanum** zawiera inozytol, l-tryptofan oraz ekstrakt z kwiata szafranu, znane ze swoich właściwości w zakresie utrzymania równowagi emocjonalnej.

Składniki **Depresanum** wspierają naturalne procesy biochemiczne zachodzące na co dzień w obszarze układu nerwowego, związane m.in. z syntezą i aktywnością neuroprzekaźników. Od ich prawidłowych przemian zależy równowaga emocjonalna. Dzięki zawartości inozytoli **Depresanum** korzystnie wpływa na funkcjonowanie neuroprzekaźników i właściwą pracę komórek nerwowych. Z kolei l-tryptofan przyczynia się do optymalnego stężenia serotoniny odpowiedzialnej za stabilny nastrój. Ekstrakt z kwiata szafranu działa na aktywność układu nerwowego i syntezę neuroprzekaźników odpowiedzialnych za stabilny nastrój.

#### Wskazania

**Depresanum** znajduje zastosowanie:



- wspomagając utrzymanie dobrego stanu psychicznego,
- pozytywnie wpływając na zachodzące w mózgu procesy biochemiczne, związane z odczuwanym nastrojem,
- korzystnie wpływając na poziom serotoniny i dopaminy,
- wspomagając funkcjonowanie układu nerwowego.

#### **Przeciwwskazania**

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

#### **Sposób użycia**

1 tabletkę powlekaną dwa razy dziennie podczas posiłku. Najlepiej rano i wieczorem.

#### **Skład**

Inozytol, l-tryptofan, ekstrakt z kwiatu szafranu, celuloza mikrokrystaliczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy, stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza, talk, trójglicerydy średniołańcuchowe, tlenek żelaza żółty, dwutlenek tytanu