

DEPRESANUM nastrój zmęczenie, szafran 60 tabletek



Cena: 30,90 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	NOVASCON PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

DEPRESANUM 60 tabletek
suplement diety

Depresanum® to suplement diety, który dzięki zawartym składnikom wspomaga utrzymanie pozytywnego nastroju (kwiat szafranu), pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia (kwas foliowy) oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego (witamina B6).

Zawiera 5 składników aktywnych:

kwiat szafranu, inozytol, L-tryptofan, kwas foliowy oraz witaminę B6.

Skuteczność produktu została potwierdzona badaniem konsumenckim.

Zastosowanie:

Preparat znajduje zastosowanie u osób w okresach obniżonego nastroju (np. podczas okresu jesienno-zimowego), w tym jako wsparcie u kobiet w zespole napięcia przedmiesiączkowego, oraz w okresie menopauzalnym.

Dla kogo:

Dla osób dorosłych

Opis działania składników preparatu:

Ekstrakt z kwiatu szafranu wspiera równowagę emocjonalną, pomaga utrzymać pozytywny nastrój.

L-tryptofan bierze udział w powstawianiu serotoniny.

Inozytol (izomer glukozy) jest ważnym prekursorem licznych neuroprzekaźników drugorzędowych w komórkach eukariotycznych (głównie IP3 i DAG) oraz hormonów.

Witamina B6 oraz kwas foliowy wspomagają organizm w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych oraz przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Sposób użycia:

Tabletkę należy połączyć i popić wodą. Produkt przyjmować podczas posiłku, najlepiej rano i wieczorem.

Suplementu diety Depresanum® nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Preparat nie powinien być stosowany podczas ciąży. Kobiety karmiące, a także osoby przyjmujące leki antydepresyjne, przed zastosowaniem produktu powinny skonsultować się z lekarzem.

Składnik, Zawartość w dwóch tabletkach powlekanych, % RWS*

Inozytol, 200 mg,
L-tryptofan, 200 mg,
Ekstrakt z kwiatu szafranu, 30 mg,
Witamina B6, 0,42 mg, 30
Kwas foliowy, 200 µg, 100

*RWS – referencyjna wartość spożycia.

brak ustalonej referencyjnej wartości spożycia.

Producent: NOVASCON