



Jasnum mood kapsułki 30 szt.



Cena: 39,09 zł

Opis słownikowy

Producent	USP ZDROWIE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Jasnum mood zawiera kompozycję specjalnie dobranych ekstraktów roślinnych i witamin, wspomagających utrzymanie dobrego nastroju, ułatwiających zachowanie równowagi emocjonalnej oraz pomagających zmniejszenie uczucia zmęczenia.

Składniki aktywne:

- **Ekstrakt ze znamion szafranu** - wspomaga utrzymanie równowagi emocjonalnej, pomaga w osiągnięciu uczucia relaksu, poprawia nastrój oraz pobudza libido i pomaga rozluźnić mięśnie,
- **Witamina B6** - wspiera utrzymanie prawidłowe funkcjonowania układu nerwowego, pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia, wspomaga układ odpornościowy oraz reguluje aktywność hormonalną,
- **Witamina B12** - wspomaga odporność, przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania psychicznego oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Wskazania



Wspomaganie utrzymania dobrego samopoczucia.

Sposób użycia

- Dorośli - 1 kapsułka dziennie.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Preparat zawiera substancję słodzącą. Kobiety w ciąży i karmiące oraz osoby przyjmujące środki uspokajające stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.

Skład

Substancja wypełniająca: ksylitol; hydroksypropylometyloceluloza (kapsułka); ekstrakt ze znamion szafranu (*Crocus sativus*); metylokobalamina; średniołańcuchowe trójglicerydy; substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe; pirydoksalo-5-fosforan. Może zawierać ryby i ich produkty pochodne.

Składnik	Zawartość skła
Ekstrakt ze znamion szarfanu (<i>Crocus sativus</i>)	
Witamina B6	
Witamina B12	

* - procent realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia