

## OLEOFARM Destresan Noc z melatoniną 30 kapsułek



Cena: 22,28 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	OLEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Charakterystyka** Destresan noc z melatoniną to preparat zawierający kompozycję ekstraktów roślinnych, magnezu, melatoniny i witaminy B6. Melisa lekarska wspiera organizm w utrzymaniu stanu relaksacji i pomaga w utrzymaniu dobrego samopoczucia. Ponadto melisa lekarska i chmiel zwyczajny wspomagają osiągnięcie dobrej jakości snu. Magnez i witamina B6 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczyniają się również do zmniejszenia zmęczenia i znużenia. Melatonina pomaga w skróceniu czasu potrzebnego na zaśnięcie. Melatonina pomaga także w łagodzeniu subiektywnego odczucia zespołu nagłej zmiany strefy czasowej. **Zastosowanie** Preparat polecany jest osobom dorosłym mającym trudności z zasypianiem, odczuwającym niepokój i napięcie nerwowe. Zalecany jest także w czasie podróży ze zmianą strefy czasowej oraz osobom pracującym w systemie zmianowym. **Zalecane spożycie** Dorośli – 1 kapsułka dziennie, poł godziny przed snem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Uwaga! Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed spożyciem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem. **Składniki** Ekstrakt z liści melisy lekarskiej (*Melissa officinalis*), ekstrakt z szyszek chmielu zwyczajnego (*Humulus lupulus*), żelatyna (składnik otoczek), tlenek magnezu (magnez), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), melatonina, barwnik: indygotkarmin.