

NOVATIV SENEA z melatoniną 30 tabletek

Cena: 11,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	MEDICINAE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis NOVATIV SENEA z melatoniną 30 tabletek Seneca z melatoniną to aż 8 składników aktywnych. Zawiera kompozycję ekstraktów roślinnych, melatoninę oraz witaminy z grupy B. Dzięki zawartości ekstraktu z szyszek chmielu i melisy wykazuje działanie odprężające, ponadto ekstrakt z melisy pomaga w zasypianiu. Dodatkowo witaminy z grupy B pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, a melatonina pomaga w skróceniu czasu potrzebnego na zaśnięcie.

- wysoka zawartość ekstraktu z szyszek chmielu (200 mg)
- naturalne wyciągi roślinne wzbogacone melatoniną, witaminami z grupy B oraz magnezem
- zawiera ekstrakt ze znamienia krokusa uprawnego standaryzowanego na 3% szafranu
- wzbogacony o witaminę B12

Sposób użycia 1 tabletkę dziennie

Skład Substancje czynne w 1 tabletkce: ekstrakt z szyszek chmielu DER 4:1 200 mg, ekstrakt z liści melisy DER 4:1 120 mg, ekstrakt ze znamienia krokusa uprawnego DER 4:1 standaryzowany na 3% szafranu 10 mg, witamina B6 2,8 mg, witamina B1 2,2 mg, melatonina 1 mg, witamina B12 2,5 µg, magnez 112,5 mg. Składniki: magnez (cytrynian magnezu); substancja uzupełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; ekstrakt z szyszek chmielu (*Humulus lupulus L.*) DER 4:1; ekstrakt z liści melisy (*Melissa officinalis*) DER 4:1; magnez (tlenek magnezu); substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; ekstrakt ze znamienia krokusa uprawnego (*Crocus Sativus*) DER 4:1 standaryzowany na 3% szafranu; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); witamina B1 (chlorowodorek tiaminy); melatonina; witamina B12 (cyjanokobalamina); substancja glazurująca: hydroksypropylometylceluloza; substancja wypełniająca: polidekstroza; barwnik: dwutlenek tytanu; substancja glazurująca: glikol polietylenowy; substancja przeciwzbrylająca: talk.