



apteka
w sieci

Neospasmina EXTRA kapsułki 30 szt.

Cena: 19,46 zł



Opis słownikowy

Producent	HERBAPOL LUBLIN
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Lek **NeoSpasmina EXTRA** zawiera wyciąg wodno-alkoholowy z korzenia kozłka lekarskiego (waleriany), wyciąg suchy z liścia melisy, witaminę B6 i magnez. NeoSpasmina EXTRA stosowana jest tradycyjnie jako lek uspokajający.

Wskazania

Leku stosowany tradycyjnie w łagodnych stanach napięcia nerwowego oraz tradycyjnie jako środek wspomagający w okresowych trudnościach z zasypianiem.

Sposób użycia

• **Dorośli** - od 1 do 2 kapsułek od 1 do 3 razy na dobę. Stosować maksymalnie do 6 kapsułek na dobę. W przypadku trudności z zasypianiem jednorazowo 2 kapsułki na 30-60 minut przed snem.

Ostrzeżenia



Leku nie należy stosować:

- jeśli pacjent ma uczulenie którykolwiek ze składników produktu;
- w ciężkiej niewydolności nerek;
- w hipermagnezemii, bloku serca oraz myasthenia gravis (autoimmunologiczna choroba dotycząca układu nerwowego i mięśniowego, charakteryzująca się nadmierną męczliwością mięśni po wysiłku).

Nie stosować leku z lewodopą, solami wapnia i żelaza, fosforanami oraz lekami przeciwzakrzepowymi. Podczas leczenia tetracyklinami i fluorochinolonami zachować 3-godzinną przerwę między podaniem produktu a lekiem. Nie stosować z innymi lekami zawierającymi magnez i witaminę B6. Maksymalna dawka dobową leku zawiera 480 mg tlenku magnezu i 30 mg witaminy B6

Skład

Każda kapsułka twarda zawiera - 250 mg wyciągu wodno-alkoholowego z Valeriana officinalis L., radix (korzeń kozłka) (DERpierwotny 3-6:1), rozpuszczalnik ekstrakcyjny: etanol 70% (V/V); 50 mg wyciąg suchego z Melissa officinalis L., folium (liść melisy) (DER 6-8:1), rozpuszczalnik ekstrakcyjny: woda; 80 mg tlenku magnezu ciężkiego i 5 mg witaminy B6.

Pozostałe składniki - krzemu dwutlenek koloidalny, glukoza, skrobia żelowana kukurydziana, kwas stearynowy. Skład osłonki kapsułki żelatynowej: tytanu dwutlenek (E 171), żelaza tlenek czerwony (E 172), żelaza tlenek żółty (E 172), indygotyna (E 132), azorubina (E 122), żelatyna wołowa (E 441).