

## POSITIVUM, 180 tabletek



cena: 29,94 PLN

### Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	Lek ziołowy
Zastosowanie	wsparcie pozytywnego nastroju

### Opis produktu

Suplement diety Positivum tabletki uspokajające to naturalne wsparcie organizmu w sytuacji napięcia nerwowego lub rozdrażnienia. Optymalnie dobrane składniki ułatwiają odprężenie, odzyskanie równowagi emocjonalnej oraz wpływają na spokojny sen.

### POSITIVUM - działanie:

wyciąg z ziela melisy pomaga utrzymać pozytywny nastrój, przyczynia się do zmniejszenia napięcia, ułatwia odprężenie i pomaga w utrzymaniu zdrowego snu; wyciąg z szyszek chmielu działa kojąco i przyczynia się do spokojnego snu; wyciąg ze znamienia krokusa uprawnego przyczynia się do równowagi emocjonalnej oraz pomaga utrzymać pozytywny nastrój

### POSITIVUM - skład:

substancja wypełniająca: celuloza, wyciąg z ziela melisy, wyciąg z szyszek chmielu, substancje glazurujące: hydroksypropyloceluloza oraz sole magnezowe kwasów tłuszczowych, wyciąg ze znamienia krokusa uprawnego, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja glazurująca: hydroksypropyloceluloza, barwniki: żółcień chinolinowa, brąz HT, czerń brylantowa PN oraz zieleń S, substancje glazurujące: воск pszczeli biały i воск carnauba  
3 tabletki zawierają: 150 mg wyciągu z ziela melisy, 75 mg wyciągu z szyszek chmielu, 3,75 mg wyciągu ze znamienia krokusa uprawnego

### POSITIVUM - dawkowanie:

1 tabletkę 3 razy dziennie, nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia

### POSITIVUM - przeciwwskazania:

uczulenie na którykolwiek ze składników produktu; nie zaleca się stosowania produktu przez osoby kierujące pojazdami i obsługujące maszyny; preparatu nie należy łączyć z innymi środkami o właściwościach uspokajających i/lub nasennych

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.