

## NERWOBONISAN 25 sasz.



Cena: 17,90 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	25 sasz.
Postać	zióło w saszetkach
Producent	LABORATORIUM MEDYCYN Y NATURALNEJ BONIMED
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### NERWOBONISAN 25 saszetek x 5g

##### Zastosowanie:

Ze względu na zawartość liścia melisy, korzenia kozłka, szyszek chmielu, kwiatostanu głogu oraz ziela serdecznika Nerwobonisan polecany jest jako uzupełnienie codziennej diety w składniki łagodzące stres i ułatwiające zasypianie. Kwiatostan głogu wspomaga pracę i ukrwienie mięśnia sercowego oraz utrzymanie prawidłowego ciśnienia tętniczego krwi. Koszyczek rumianku i liść melisy wykazują działanie łagodnie rozkurczające na mięśniówkę jelit i łagodzą wzdęcia.

##### Skład:

Liść melisy (*Melissa officinalis* L.) 36,15 %, koszyczek rumianku (*Matricaria chamomilla* L.) 30,12 %, ziele serdecznika (*Leonurus cardiaca* L.) 14,46 %, kwiatostan głogu (*Crataegus monogyna* Jacq. vel *Crataegus oxyacantha* Medicus.) 8,43 %, korzeń kozłka lekarskiego (*Valeriana officinalis* L.) 6,02 %, szyszka chmielu (*Humulus lupulus* L.) 4,82 %.

Zalecana do spożycia dzienna porcja produktu (2 saszetki) zawiera:

liść melisy 3,0 g, koszyczek rumianku 2,5 g, ziele serdecznika 1,2g, kwiatostan głogu 0,7 g, korzeń kozłka lekarskiego 0,5 g, szyszka chmielu 0,4 g.

Preparat może zawierać śladowe ilości migdałów, orzeszków ziemnych i innych orzechów.

##### Dawkowanie i sposób użycia:

2 saszetki ( 2 razy dziennie po 1 saszetce preparatu w postaci naparu).

Sposób przygotowania naparu: 1 saszetkę zalać szklanką wrzącej wody, przykryć i zaparzać przez okres 10 minut, od czasu do czasu mieszając.

##### Przeciwwskazania:

Nie stosować u osób uczulonych na składniki preparatu lub rośliny z rodziny astrowatych (*Asteraceae*, dawniej złożonych *Compositae*). W przypadku kobiet w okresie ciąży i karmienia piersią oraz u dzieci poniżej 12 roku życia suplementację skonsultować z lekarzem. Produkt może wywierać wpływ na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługę maszyn, może spowolnić szybkość reakcji, dlatego zaleca się zachować ostrożność i nie prowadzić pojazdów przez przynajmniej 2 godziny po zastosowaniu preparatu.