

## UNS Na potencję Permenvit, 60kaps.

Cena: 58,30 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	60kaps.
Producent	UNS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis UNS Na potencję Permenvit - suplement diety

Preparat NA POTENCJĘ PERMENVIT to kompleksowa kombinacja pięciu naturalnych, wysoko skoncentrowanych ekstraktów roślinnych wspierająca potencję i libido. Skład został wzbogacony o solidną dawkę L-argininy, która zwiększa sprawność fizyczną oraz przyczynia się do silniejszego i mocniejszego wzrodu. Dodatkowo L-arginina potęguje doznania podczas stosunku. Cynk wspiera utrzymanie prawidłowego poziomu testosteronu, pozytywnie wpływa na prostatę, zwiększa produkcję spermy i poprawia ruchliwość plemników.

**Zalecane spożycie**Spożywać 1 porcję (2 kapsułki) dziennie, na ok. 30 minut przed planowanym stosunkiem, popijając wodą.  
**Ważne**Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.  
**Składniki**Składniki aktywne Na porcję %RWSL- arginina 600 mgEkstrakt z nasion kozieradki pospolitej 200 mgw tym saponiny furostanolu 60 mgEkstrakt z owoców buzdyganka naziemnego 150 mgw tym saponiny 142,5 mgEkstrakt z liści żeń-szenia właściwego 150 mgw tym ginsenozydy 15 mgEkstrakt z korzenia maca 100 mgw tym beta-ekdysteron 1,5 mgEkstrakt z liści muira puama 100 mgCynk 10 mg 100%Witamina B6 6 mg 428%  
**Składniki**L- arginina, ekstrakt 13:1 z nasion kozieradki pospolitej (Trigonella foenum-graecum L.) standaryzowany na 30% saponin furostanolu, ekstrakt 8:1 z liści żeń-szenia właściwego (Panax ginseng C.A.Meyer) standaryzowany na 10% ginsenozydów, ekstrakt 15:1 z owoców buzdyganka naziemnego (Tribulus Terrestris L.) standaryzowany na 95% saponin, ekstrakt 15:1 z korzenia maca (Lepidium meyenii Walp) standaryzowany na 1,5% beta-ekdysteronu, ekstrakt 10:1 z liści muira puama (Ptychopetalum olacoides), glukonian cynku (cynk), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza.  
**Producent**UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o.ul. Buforowa 12552-131 Wrocław