

## HERBATKA DLA MĘŻCZYZN 40 sasz.

Cena: 22,90 PLN



### Opis słownikowy

Producent

Rejestracja

Suplement diety

### Opis produktu

#### Herbatka dla mężczyzn - naturalne wsparcie sprawności seksualnej u mężczyzn w ziołowej herbatce

Franciszkańska herbatka dla mężczyzn zawiera mieszankę ziół o wielokierunkowym działaniu, które poprawiają sprawność fizyczną, umysłową oraz seksualną u mężczyzn, podnosi libido i wspiera płodność, korzystnie wpływa na równowagę emocjonalną, odporność na stres, układ sercowo-naczyniowy i oddechowy, trawienie, słuch, wzrok i pamięć.

**Liść damiana** korzystnie wpływa na zdrowie seksualne, wspiera libido.

**Lubczyk** wzmacnia ciało i potencję seksualną. Wspiera krążenie i mikrokrążenie naczyniowe. Korzystnie wpływa na trawienie i czynność wątroby.

**Kolcorośl (salsaparilla)** pomaga w trawieniu, działa moczopędnie.

**Miłorząb** wspiera krążenie, dobry słuch i zdolność poprawnego widzenia. Pomaga utrzymać zdolność zapamiętywania i funkcje poznawcze, niezależnie od wieku.

**Wierzbówka kiprzyca** jest pomocne w profilaktyce łagodnego przerostu prostaty i zapaleniu gruczołu krokowego. Przywraca równowagę hormonalną, łagodzi objawy chorób spowodowanych nadmiarem estrogenów, androgenów.

#### Skład:

Korzeń i ziele lubczyku (Levistici Radix et Herba), ziele damiana (Turnera diffusa Herba), liść miłorzębu dwuklapowego (Ginkgo Folium), korzeń kolcorośli (Smilax Radix), ziele wierzbówki kiprzyicy (Epilobium angustifolium Herba).

Zawartość w 3 saszetkach (600 ml naparu)

Korzeń i ziele lubczyku - 3,0 g

Ziele damiana - 3,0 g

Liść miłorzębu dwuklapowego - 1,2 g

Kłocze kolcorośli - 1,2 g

Ziele wierzbówki kiprzyicy - 0,6 g



Masa netto: 120 g (40 saszetek po 3 g)

**Sposób użycia:**

Jedną saszetkę zalać szklanką (ok. 200 ml) wrzącej wody i pozostawić pod przykryciem ok. 10 minut. Pić 3 szklanki naparu dziennie.

**Ostrzeżenia:**

Herbatka nie jest zalecana dla osób uczulonych na zawarte w niej składniki. Nie powinna być też spożywana przez kobiety w ciąży i karmiące piersią.