



# Doppelherz Dla mężczyzn kapsułki x 30 szt.



Cena: 40,48 zł

## Opis słownikowy

Producent	QUEISSER
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Kapsułki

### Opakowanie

30 szt.

### Działanie

Korzystnie wpływa na mechanizmy fizjologiczne umożliwiające erekcję oraz zwiększające popęd płciowy (libido). Maka (Maca), nazywana żeń-szeniem peruwiańskim, była stosowana przez wojowników inkaskich przed walką, w celu zwiększenia waleczności i wydolności organizmu. W badaniach klinicznych wykazano jej skuteczność w zwiększaniu libido oraz ułatwianiu erekcji. Jej działanie polega na wpływie na metabolizm tlenu azotu uznawanego za główny czynnik wyzwalający erekcję.

Maka dodaje witalności, a jednocześnie redukuje stres, który jest jednym z częstszych czynników wpływających niekorzystnie na sprawność seksualną u mężczyzn. Maka zawiera znaczne ilości L-argininy, fitosteroli, katechin, bio-flawonoidów i tanin, które korzystnie wpływają na układ naczyniowy, przekazywanie impulsów nerwowych oraz jakość spermy. Standaryzowany wyciąg z korzenia żeń-szenia koreańskiego i kofeina wpływają energizująco i wzmacniająco. Standaryzowany wyciąg z Gotu cola poprawia krążenie obwodowe, w tym ukrwienie narządów płciowych. Cynk, selen, witamina E wspomagają korzystne działanie preparatu na układ krążenia i męski układ rozrodczy.

### Wskazania

Dla mężczyzn pragnących zwiększyć swoją potencję seksualną.



Stosować 1 kapsułkę dziennie, najlepiej kilka godzin przed zblizeniem, popijając odpowiednią ilością płynu. Po 2 miesiącach stosowania zrobić 2 tygodniową przerwę.

#### Skład

Olej sojowy, standaryzowany wyciąg z korzenia maki (*Lepidium peruvianum*), żelatyna, olej kokosowy, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, substancja utrzymująca wilgoć: sorbitol, wyciąg z ziela Gotu kola (*Centella asiatica*), wyciąg z korzenia żeń-szenia koreańskiego (*Panax ginseng*), kofeina, emulgator: lecytyny (z soi), emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, tlenek cynku, D-alfa-tokoferol, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, selenian (IV) sodu.