

Starostlivosť o prostatu a močové cesty



NOVINKA
2019

Finclub SLOVAKIA spol. s r.o., Na Priekope 114/53, 010 01
Žilina, tel.: 0800 113 114, www.finclub.sk

Váš kontakt:



Odporúčená denná dávka sa nesmie presiahnuť. Produkt nie je vhodný pre deti do 3 rokov a na používanie ako náhrada rozmanitej stravy. Skladujte do 25 °C, mimo dosahu detí. Odsúhlasené Úradom verejného zdravotníctva SR.

Výživový doplnok **Uri-inkotabs** obsahuje extrakt z tekvicových semien EFLA® 940 a z bobúľ palmy *Sereony repens*.

Výťažky sú zdrojom esenciálnych mastných kyselín a fytoosterolov, ktoré majú prospešný vplyv na zdravie prostaty a močových ciest. Sú vhodné pre osoby nad 40 rokov. Sú užitočné pre ženy s inkontinenciou alebo s príliš aktívnym močovým mechúrom. Odporúčajú sa mužom, ktorí majú ťažkosti s močením spôsobené zväčšením prostaty.

Palma *Sereona repens* prispieva k normálnej funkcii prostaty, k fungovaniu močovej sústavy a reprodukčného systému, je užitočná pre rast vlasov.

Extrakt z tekvicových semien podporuje funkciu močových ciest, je súčasťou starostlivosti o zdravie prostaty. Tekvicové semienko bolo tradične využívané pri močových ťažkostiach spôsobených zväčšením prostaty, pre reguláciu nadmerne aktívneho močového mechúra alebo u nechceného úniku moču.

Tekvice spracované na získanie patentovaného extraktu EFLA® 940 sa pestujú v Európe. Účinok EFLA® 940 je predmetom štúdií a ukazuje sa, že pomáha uvoľniť svaly steny močového mechúra (vyprázdňovanie je potom ľahšie), posilňuje močové steny, panvové dno i svalstvo zvierat. V testoch u starších mužov s polakisuriou (časté nutkanie na močenie) preukázal až 40% zníženie nočného močenia.

Balenie: 60 tabliet

Odporúčané dávkovanie: 2 tablety denne (ráno a večer, s jedlom, zapit)

V 2 tabletách je: extrakt z tekvicových semien EFLA® 940 (*Cucurbita pepo L.*) 500 mg, extrakt z plodov palmy (*Sereona repens*) 320 mg. Nie je určený deťom do 3 rokov, tehotným a dojčiacim ženám, osobám užívajúcim hormonálne lieky alebo antikoagulanty (lieky znižujúce krvnú zrážanlivosť), ľuďom s ochorením pečene a obličiek.