

Femistina 20 kapsułek

Cena: 85,03 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 kaps. (+ 10 kaps.)
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	MEDIMES SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Femistina jest innowacyjnym suplementem diety, którego skład oparty jest na bazie D-mannozy oraz ekstraktów z mącznicy lekarskiej (Uva Ursi), brzozy brodawkowatej i berberyny (Berberis Aristata), opracowanym w trosce o **ochronę układu moczowego**. Dzięki synergicznemu działaniu naturalnych składników, Femistina wywiera korzystne działanie zapobiegawcze na **nawracające bakteryjne zapalenie pęcherza moczowego**. Ponadto regularne stosowanie pomaga stworzyć optymalne warunki fizjologiczne w celu utrzymania naturalnych mechanizmów obronnych organizmu, zmniejszając w ten sposób konieczność przyjmowania antybiotyków i wpływając na potencjalny początek oporności bakterii.

Wskazania Pomoc przy bakteryjnym zapaleniu dróg moczowych, pęcherza bakterią E. Coli jako uzupełnienie antybiotykoterapii oraz w profilaktyce nawrotów infekcji pęcherza moczowego.

Działanie Femistina zapewnia 24 – godzinną ochronę przed uropatogেনami, poprzez unikalną kompozycję składników, zatwierdzoną europejskim patentem EP 2895180. Skuteczność preparatu została potwierdzona badaniem klinicznym.

Zalecana do spożycia dzienna porcja Zaleca się przyjmowanie 1 białej kapsułki rano i 1 żółtej kapsułki wieczorem przed snem.

Skład Biała kapsułka D-mannoza 420 mg Żółta kapsułka Mącznica lekarska 385 mg Brzoza brodawkowata 55 mg Berberyna 45 mg

Składniki białej kapsułki: D-mannoza, sól przeciwzbrojająca: talk, (Nano) dwutlenek krzemu, sole magnezowe z kwasów tłuszczowych. Żelatyna. (może zawierać śladowe ilości dwutlenku siarki), Barwnik: dwutlenek tytanu.

Składniki żółtej kapsułki: Mącznica lekarska (Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng) ekstrakt z liści E/D 1:3, Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth.) ekstrakt z liści, Siarozan berberyny (z kory Berberis aristata DC), Sól przeciwzbrojająca: talk, dwutlenek krzemu, sole magnezu z kwasów tłuszczowych. Żelatyna (może zawierać śladowe ilości dwutlenku siarki), Barwnik: tlenki żelaza.