



Flavocel

- POSÍLENÍ IMUNITY, OCHRANA PROTI INFEKCI
- NACHLAZENÍ, CHŘIPKA, ANGÍNA, KAŠEL
- ZÁNĚTY MOČOVÝCH CEST, KAMENY
- OSLABENÍ POJIVOVÝCH TKÁNÍ (SVALY, VAZY,...)
- SNÍŽENÁ PRUŽNOST CÉV, KRVÁČIVOST, CHUDOKREVNOST
- NEDOSTATEK VITAMINU C

Tento výrobek je schválen jako doplněk stravy. Není lékem, nelze jej za předepsané léky zaměňovat ani nemá schválené léčivé účinky.

Flavocel je bioinformační přípravek obsahující koncentrovaný extrakt z ibišku súdánského (135 mg/1 tableta) obohacený o vitamin C (200 mg/1 tableta), glykosidy ze stévie sladké a speciální směs éterických olejů.

Flavocel má protizánětlivé a imunostimulační účinky, podporuje kvalitu pojivových tkání a cév. Je vhodným zdrojem vitaminu C. Pomáhá v období zvýšeného výskytu nemocí z nachlazení, chřipek, při rekonvalescenci organismu i proti působení oxidačního stresu.

Bioinformace jsou frekvence, které napodobují řídicí impulzy podkorových center mozku, regulujících vegetativní nervovou soustavu a činnost vnitřních orgánů. Jejich působením dochází k vyrušení negativních informací a vyvolání zpětného regeneračního procesu.

Účinky Flavocelu

- podporuje imunitu, celkově osvěžuje organismus, má antioxidační účinky, zpomaluje stárnutí a preventivně chrání proti infekci
- působí jako antivirový a antibakteriální prostředek
- má protialergické účinky
- zlepšuje kvalitu všech pojivových tkání, podporuje syntézu kolagenu, zlepšuje pružnost cévních stěn
- preventivně působí proti ateroskleróze, snižuje riziko infarktu a mozkové mrtvice
- zvyšuje vstřebávání železa
- dezinfikuje ledviny a močové cesty, působí diuretický, napomáhá odbourávání ledvinových a močových kamenů, působí příznivě při zánětech prostaty a vylučovacího ústrojí
- doplňuje vitamin C do organismu

Použití Flavocelu

- snížená imunita, opakované infekce, oslabení organismu
- nemoci z nachlazení, chřipka, angína, záněty nosohltanu, průdušek a plic
- infekce ledvin a močových cest, ledvinové a močové kameny
- snížená kvalita pojivových tkání (svaly, vazivo, chrupavka, kosti, zuby)
- riziko aterosklerózy, infarktu a mozkové mrtvice
- krvácivost dásní, krvácení z nosu, zvýšená tvorba modřin a nadměrné menstruační krvácení
- chudokrevnost
- alergie
- únava a vyčerpání organismu
- kouření
- užívání hormonální antikoncepce

Energetické působení Flavocelu podle principů TČM

Flavocel harmonizuje především energetické dráhy ledvin, močového měchýře, tří zářičů (tří ohnišť), plic, srdce a sleziny.

Složení Flavocelu

Ibišek súdánský: je jednoletý keř z čeledi slézovitých. Je zdrojem přírodního vitamínu C, organických kyselin, fytosterolů a flavonoidů. Jeho extrakt má silný antibakteriální efekt. Podporuje imunitu, má antioxidační schopnosti. Fytosteroly snižují cholesterol a brání aterosklerotickým změnám ve stěně cév. Vzhledem k vysokému obsahu ovocných kyselin má výtažek lehce projímavý a močopudný efekt. Účinkuje příznivě proti zánětům močového měchýře, ledvina a prostaty.

Flavonoidy patří do skupiny látek zvaných polyfenoly. Jsou obsaženy prakticky ve všech rostlinných buňkách, nejčastěji ve formě přírodních rostlinných barviv. V přírodě doprovázejí vitamin C. Plní u něj ochrannou úlohu a zvyšují jeho účinek. Přírodní flavonoidy vykazují účinky antivirové, antibakteriální, antioxidační a protizánětlivé. Medicína jejich syntetické formy využívá pro výrobu léků na křečové žíly a hemoroidy. Flavonoidy pozitivně ovlivňují metabolismus cholesterolu a tuků v organismu. Snižují riziko vzniku aterosklerózy, srdečního infarktu a mozkové mrtvice. Příjem potravin obsahujících přírodní polyfenoly může chránit organismus před nádory plic, trávicího traktu, prsu a prostaty.

Vitamin C: je nezbytným doplňkem stravy, neboť si jej lidské tělo nedokáže samo „vyrobiť“. Ve Flavocelu je přítomna dobře vstřebatelná, levotočivá forma vitamínu C (kyselina L askorbová). Zvýšený příjem vitamínu C je nutný u obyvatel ve městech, kuřáků, dětí v období růstu starších lidí a žen s hormonální antikoncepcí. Vitamin C plní v organismu řadu funkcí. Jedná se o významný antioxidant, posiluje imunitní systém, podporuje činnost enzymů, tvorbu hormonů a přenos nervových vzruchů. Podílí se na metabolismu železa, podporuje vstřebávání minerálů. Je nezbytný pro růst a regeneraci zubů, dásní, vaziva, cév a kostních buněk. Podporuje tvorbu kolagenu, dobré hojení ran, zlepšuje kvalitu pokožky. Důležitá je rovněž jeho „sorpční“ vlastnost – schopnost navázat a vylučovat z organismu některé toxiny a těžké kovy.

Éterické oleje:

Eukalyptus – silice z dřeva a listů působí dezinfekčně, podporuje vykašlávání a snižuje horečku.

Extrakt z grapefruitových jadérek – účinkuje proti virům, bakteriím a plísním. Využíván je u infekcí dýchacího ústrojí, urologických i gynekologických zánětů.

Kardamom – plody působí dezinfekčně, protizánětlivé a močopudně.

Kopaiva – silice dezinfikují sliznice průdušek, plic a močových cest.

Stévie sladká: je tropická rostlina, používá se jako nekalorická náhražka cukru. Přirozeně sladí, snižuje krevní tlak, reguluje činnost slinivky břišní a pomáhá stabilizovat hladinu cukru v krvi. Nemá vliv na kazivost zubů.

Doporučené dávkování

Dospělí: 1–2 tablety denně, nejlépe před jídlem

Děti (od 3 do 12 let): 1 tableta denně

V obou případech následuje po 3 týdnech užívání 1 týden pauza.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování!

Během užívání přípravku doporučujeme zvýšit příjem tekutin.

Upozornění: Výrobek není určen pro děti do 3 let. Užívání v době těhotenství a kojení konzultujte se svým lékařem. Doplňky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

Způsob skladování: Uchovávejte v suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě 10–25 °C. Chraňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí.

Váš poradce:



Další stravní doplňky

