

GrepoSept organic 1200, kapky – doplněk stravy

s **nejvyšší koncentrací bioflavonoidů na trhu, jsou** přírodní produkt s vynikající snášenlivostí, vysokým obsahem bioflavonoidů (vitamínu - P) a antioxidačními účinky. Je určen pro především pro vnitřní použití.

Extrakt z grepových jader pomáhá udržovat :

- mikrobiologickou rovnováhu těla
- normální činnost střev – imunitu
- zesiluje účinek vitamínu C.

Účinné látky :

Extrakt z grepových jader (Citrus Paradisi) v BIO kvalitě : Účinné látky z grepových jader objevil v roce 1980 specialista na výzkum přírodních léčebných prostředků, lékař a fyzik dr. Jacob Harich. Zjistil, že extrakt z jader grapefruitu zabíjí množení bakterií, virů a plísní. Vědec poukázal na to, že extrakt z jader grapefruitu (Citrus paradisi) má vysoký obsah bioflavonoidů (vitaminu P - jednoho z neúčinnějších antioxidantů).

Využití extraktu je velmi široké a je podrobně popsáno v knize „Zázračná síla grapefruitu“, kde autoři B.J. Baginski a S. Sharamon uvádějí tradiční široké použití extraktu z grepových jader. Kapky GrepoSept přispívají k zvyšování vitality, zlepšují chuť k jídlu a podporují obranné mechanismy. Je to vhodný doplněk stravy při nachlazení, žaludečních a střevních potížích.

Dávkování: Dospělí 3 x denně 15 kapek (ředte vodou nebo ovocnou šťávou) – hořká chuť

Složení : BIO extrakt z grepových jader (bioflavonoidy 1200 mg/100ml), rostlinný glycerol (zahušřovadlo), purifikovaná voda, kyselina askorbová (antioxidant)

Bioflavonoidy.

Bioflavonoidy mají synergický účinek s některými vitamíny- především s vitamínem C a zvyšují vstřebatelnost tohoto vitamínu. Bioflavonoidy (flavonoidy) či vitamín P jsou látkynáležející mezi rostlinné sekundární metabolity. Jednáse o rozsáhlou skupinu více než 20 000 látek, z nichžpřibližně 60 patří mezi nejvíce využívané v potravinářství a farmacii.Mezi nejznámější bioflavonoidy patří: kvercetin, rutin,hesperidin, diosmin, epikatechin, proanthocyanidin,citrin.

Stále se zkoumají přesné mechanismy účinků a působeníbioflavonoidů na metabolismus, na pojiva a jejich vlivna aktivitu některých enzymů v našem organismu. Do popředí zájmu se dostává nutriční hodnotabioflavonoidů, jejich antioxidační aktivita a především jejich vztah k prevalenci civilizačních chorob a celkový vlivna metabolismus lidského organismu.

V současné doběse celá řada bioflavonoidů řadí i mezi přírodněchemoprotektivní látky.