

3258 MIRRA ANGIO

biokomplex pro cévy - doplňující zdroj vitamínu C, proanthokyanidinů, dihydrokvercetinů a flavonoglykosidů
biologicky aktivní doplněk stravy

Je dokázáno, že hlavním původcem rozvoje onemocnění srdečně-cévní soustavy je nevyvážená strava. Účinnou prevencí je užívání vhodných doplňků stravy. Výsledky mnoha vědeckých pozorování ukazují, že dlouhodobý příjem antioxidantů snižuje riziko rozvoje ischemické nemoci srdce, infarktu myokardu, hypertonického onemocnění a záchvatu mrtvice.

Součástí receptury BADS MIRRA ANGIO je speciálně vybraný komplex bioflavonoidů (z ginkgo biloba, pečíček hroznového vína, sporýše lékařského a modřínu) a vitamin C.

MIRRA ANGIO se doporučuje užívat během jídla, dle předepsané kúry, jak samostatně, tak i společně s dalšími biologicky aktivními doplňky stravy MIRRA. Níže uvádíme program prevence a prevence zdravé činnosti srdečně-cévní soustavy.

Prevence a prevence zdravé činnosti srdečně-cévní soustavy

biologicky aktivní doplňky stravy MIRRA	počet tablet/tobolek na 1 dávku	kolikrát denně	délka kúry (počet dnů)
MIRRA ANGIO	1	2	25
přestávka 3 dny			
MIRRA ANGIO	1	2	25

Na 1 kúru je třeba: MIRRA ANGIO 2 balení

Kúru je možné po několikadenní přestávce opakovat. V rámci intenzivní profylaktické péče je doporučeno provádět kúru MIRRA ANGIO 2-4x ročně.

Složení a účinky jednotlivých ingrediencí:

Složení: Obsah v 1 tabletě: Mikrokrytalická celulóza 369,75 mg, vitamin C (kyselina askorbová) 35 mg, výtažky ginkgo biloba 31,25 mg, sporýše lékařského 25 mg a pečíček hroznového vína 26,5 mg, dihydrokvercetin 12,5 mg.

Příjem 2 tbl. denně zajišťuje pokrytí denní potřeby vitamínu C 80 %, proanthokyanidinů 50 %, dihydrokvercetinů 90 %, flavonoglykosidů 50 %.

Vitamin C je nejčastějším přírodním antioxidantem, který při pravidelném užívání přispívá, jak ke snížení hladiny cholesterolu, tak k aktivizaci lipoproteinové lipázy, čímž snižuje hladinu triglyceridů v plazmě. Zabezpečuje průchodnost cév, zejména v komplexu s bioflavonoidy. Vitamin C vykazuje antikoagulační (snižující srážlivost krve) účinek a zvyšuje antioxidační účinek vitaminů E a A.

Bioflavonoidy působí blahodárně na srdečně-cévní systém. Napomáhají snižovat množství lipoproteinů nízké hustoty, disponují schopností rozšiřovat koronární cévy a také snižují krevní tlak a působí jako antitrombotika. Jejich pravidelné užívání vede ke snížení hladiny cholesterolu a k aktivizaci lipoproteinové lipázy, čímž dochází ke snížení hladiny triglyceridů v plazmě.

V MIRRA ANGIO jsou přítomny tyto bioflavonoidy:

Jinan dvoulaločnatý (ginkgo biloba), často nazývaný živá fosílie, obsahuje diterpeny ginkgolidy, které vykazují komplexní účinek na srdečně-cévní soustavu. Ginkgolidy jsou přírodním faktorem zabráňujícím shlukování trombocytů (krevních destiček), čímž předchází trombóze, napomáhají zprůchodnění cév, stabilizují buněčné membrány srdečního svalu a předchází srdeční arytmií. Ginkgo je silným antioxidantem, předchází rozvoji aterosklerózy, stabilizuje buněčné membrány mozkových neuronů a výrazně posiluje mikrocirkulaci v mozkové tkáni. Obnovuje strukturu buněčné stěny a snižuje její propustnost, zabráňuje mozkovému krvácení. Zároveň působí jako účinné antidepresivum a odstraňuje stavy úzkosti, napětí a stresu. Zlepšuje paměť a soustředění, snižuje únavu, poskytuje úlevu v raném stadiu Alzheimerovy nemoci.

Výtažek pečíček hroznového vína obsahuje vysoké množství proanthokyanidinů, které napomáhají zpevnit kapiláry. Zabraňují tak nežádoucímu krvácení, včetně mozkového krvácení. Obsah esenciálních aminokyselin (např. lysin) přispívá ke zlepšení látkové výměny. Užívání výtažku se osvědčilo při ateroskleróze a počátečním stadiu hypertonického onemocnění. Příjem proanthokyanidinů patří mezi neefektivnější způsoby léčby cévního aparátu. Zpevňují kapiláry a zvyšují jejich elasticitu.

Sporýš lékařský obsahuje glykosidy (hlavně verbenalin), karoten, třísloviny, silice a hořčiny. Zpevňuje a čistí cévní stěny, obnovuje poškozené kapiláry, snižuje hladinu cholesterolu, příznivě ovlivňuje viskozitu krve, normalizuje obnovu na buněčné úrovni. Zvyšuje imunitu a celkově posiluje organismus.

Dikvertin (dihydrokvercetin) je bioflavonoid modřínu sibiřského nebo daurského. Vykazuje angioprotektivní, antioxidační, detoxikační a hepatoprotektivní účinek. Předchází oxidaci lipidů buněčných membrán, chrání cévní stěny, snižuje otoky při zánětu.

Výrobek není vhodný při individuální nesnášenlivosti složek přípravku, není určen k používání jako náhrada pestré stravy. Nutno dodržovat denní dávkování.

Forma: 50 tablet á 0,5 g = 25 g