

Kapilar 100 tableta



Ocjena: Neocjenjeno

Cijena

20,75 €

[Postavi pitanje vezano za ovaj proizvod](#)

Proizvođač: Diod

Opis

Kapilar je dodatak ishrani sa dihidrokvercetinom namijenjen vaskularnom sistemu.

100 tableta po 0,25 g

Aktivni sastojak (1 tableta): dihidrokvercetin 11,5 mg

Ostali sastojci: sredstvo za povećanje zapremine sorbitol, stabilizator kalcijum stearat.

Način primjene: Odrasli i osobe starije od 16 godina 1-2 tablete 2-3 puta na dan za vrijeme jela.

Napomena: preporučena dnevna doza se ne smije prekoriti. Dodaci ishrani se ne mogu koristiti kao zamjena za uravnoteženu ishranu. Osobe preosjetljive na aktivni sastojak ne treba da koriste proizvod. Prekomjerna upotreba može izazvati laksativni efekat. Proizvod nije namijenjen djeci. Trudnice i žene koje doje moraju se konsultovati sa ljekarom prije korištenja preparata.

Zemlja porijekla: Rusija.

Flavonoidi su posebne biljne supstance sposobne da zaštite zdravje kapilara i membrana ?elja. Najpoznatiji flavonoidi su ginko-biloba (porjeklom iz Kine), piknogenol iz kore primorskog bora (sa juga Francuske), i dihidrovercetin, izdvojen iz sibirskog arista (Rusija). Na osnovu jedinstvenog flavonoida dihidrovercetina, ruski nau?nici su i razradili preparat Kapilar.

Dihidrovercetin:

- ima izraženo antioxida?tivno dejstvo, štiti membrane ?elja od raznog dejstva slobodnih radikala
- poboljšava rad kapilara, obnavlja mikrocirkulaciju krvi u cijelom organizmu, normalizuje metabolizam na ?eljskom nivou
- pomaže pove?anju nivoa dobrog holesterol-a i smanjuje viskoznost krvi.

Kapilaroterapija po u?enju dr Zalmanova

Theoriju ozdravljenja ?ovjeka pomo?u poboljšanja rada kapilara prvi je iznio ruski ljekar dr Zalmanov i prema toj teoriji uzrok funkcionalnih poreme?aja organizma se nalazi uglavnom u kapilarima.

Kapilari su najmanji krvni sudovi koji pro?imaju sva naša tkiva i organe. Desetine hiljada kilometara kapilara dopremaju kiseonik i sve neophodne hrani?ive supstance do svake ?elje organizma, odstranjuju?i pritom štetne pro?ekte njene životne aktivnosti. Upravo na granici ?elje i kapilara se odvija proces razmjene materija. Kod poreme?aja kapilarnog krvotoka ?elja gladje, z?eda je, guši se usjed nedostatka kiseonika. Ovo je vodi ka bolesti i, na kraju, ka odumiranju. Poreme?aj u radu kapilara je osnovni uzrok bilo kog patološkog procesa.

Pozdrobitimo o ta?mo informacija o proizvodima na našoj web stranici. Mo?utim, kako se propis o proizvodnji hrane ?esto mijenja može doći do promjena u sastavu hrane, hrani?ivih materija ili alergena, prehranbenih informacija itd. Uvijek trebate provjetriti etiketu na proizvodu, a ne da se oslanjate samo na informacije navedene na web stranici. Za ozbiljnija zdravstvena stanja i nelagode обратите se svom ljekaru, terapeutu, homeopati. ?ika proizvoda slu?i samo u ilustrativne svrhe.

Recenzije

Trenutno nema recenzija za ovaj proizvod.