



CLARIWELL

STROKEX®

UZTURA BAGĀTINĀTĀJS

Dabas veltēs un zinātnē balstīti produkti
vieglai un ilgtspējīgai ikdienai



uzlabo asins cirkulāciju, sekmē asinsvadu veselību, veicina vielmaiņu, stimulē smadzeņu darbību, palīdz saglabāt atmiņas procesus, samazina sirds un asinsvadu slimību risku.

Sastāvs: gotu kola (*Centella asiatica L.*), folijskābe (B9 vitamīns) un citikolīns (t.sk. holīns).

Auditorija: pieaugušie ar

- kaitīgiem ieradumiem (smēkēšana, neveselīgs uzturs, mazkustīgums);
- augstu homocisteīna un holesterīna līmeni; • infarkta risku;
- asinsrites traucējumiem; • insulta risku;
- lieko svaru.

Lietojiet 1 kapsulu 2 reizes dienā ēšanas laikā.

Iepakojumā ir 84 kapsulas (pilns kurss). Rekomendēts lietot 6 nedēļas.

Dienas deva (2 kapsulas) satur:

- citikolīnu - 500 mg, tai skaitā holīnu - 102 mg;
- gotu kolu (augu ekstrakts) - 74,8 mg;
- folijskābi (B9 vitamīnu) - 998 µg;

Produkts satur tikai dabiskas izcelsmes aktīvās vielas un palīgvielas.
Kapsulas apvalks nesatur dzīvnieku izcelsmes želatīnu.

ARTIFICIAL
COLORS FREEPRESERVATIVES
FREEGMO
FREELACTOSE
FREEGLUTEN
FREEVEGAN
FRIENDLY

NELIETOJIET UZTURA BAGĀTINĀTĀJU UN SABALANSĒTA UZTURA AIZVIETOŠANAI!

Uztura bagātinātājs paredzēts pieaugušajiem. Nelietojiet šo uztura bagātinātāju, ja esat grūtniece, barojat ar krūti vai jums ir paaugstināta jutība (alerģija) pret kādu no sastāvdalām. Ja jūs lietojat kādas zāles vai atrodaties ārsta uzraudzībā, konsultējieties ar savu ārstu vai farmaceitu pirms uztura bagātinātāja lietošanas.

Produkts ir ražots Latvijā saskaņā ar Eiropas Savienības kvalitātes un drošības prasībām.

GOTU KOLA

Gotu kolas ekstrakts ir izvēlēts ar augstu auga koncentrāciju, kura dienas deva ir līdzvērtīga 748 mg ārstniecības auga drogu. Gotu kola spēj pasargāt neironus no bojājumiem šūnu līmenī. Lietojot gotu kolu, ir iespējams palēnināt asinsvadu un šūnu degenerācijas procesus, kas var izraisīt nopietnu slimību attīstību (piemēram, insultu, sirds un asinsvadu slimības, Alcheimera slimību u.c.). Nozīmīgākās auga aktīvās vielas ir flavonoīdi un triterpēni. Flavonoīdi uzrāda pierādītus pozitīvus efektus, starp kuriem ļoti būtiski ir:

- endotēlijas funkciju uzlabošanās,
- insulīnrezistences mazināšanās,
- asinsspiediena krišanās,
- trombocītu agregācijas mazināšanās,
- zema blīvuma holesterīna oksidācijas samazināšanās pacientiem ar augstu kardiovaskulāro risku.

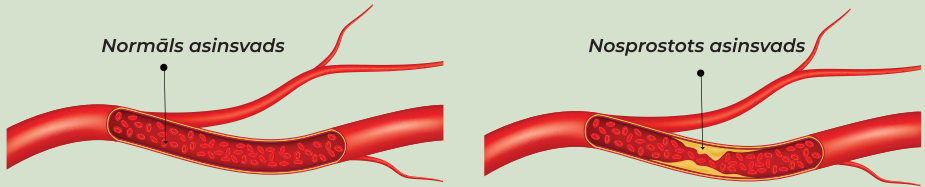
Auga pretiekaisuma, dzīšanas veicināšanas un kardiovaskulārās sistēmas stiprināšanas īpašības minētas arī Eiropas zāļu aģentūras Novērtējuma ziņojumā par gotu kolu (EMA/HMPC/291177/2009).



CITIKOLĪNS

veidošanos, kā arī novērš mehānismiem. Holīns, kas homocisteīna līmeni. Tas ir svarīgi, jo paaugstināts homocisteīna līmenis var radīt bīstamus bojājumus asinsvadu iekšējam slānim (endotēlijam) un nopietni kaitēt zema blīvuma holesterīnam. Tā rezultātā notiek oksidēšanās process un brīvo radikāļu rašanās, kas savukārt veicina koronāro asinsvadu slimības. Paaugstināts homocisteīna līmenis palielina ne tikai sirds un asinsvadu slimību (miokarda infarkta, insulta u.c.), bet arī perifēro asinsvadu slimību risku. Paaugstināts homocisteīna līmenis negatīvi ietekmē vēnas, kapilārus un artērijas, izraisot nervu sistēmas, reproduktīvās sistēmas, maņu orgānu (redzes disfunkcija, dzirdes disfunkcija), endokrīnās sistēmas (diabēts), kaulu uzbūves un skeleta (autoimūnas reumatiskas slimības, osteoporoze) pataloģijas.

Citikolīns veicina lielāku fosfatidilholīna un antioksidantu sintēzi, spēj samazināt holesterīna oksidēšanos un tādējādi arī asinsvadu nosprostošanos. Holīns veicina normālu homocisteīna un lipīdu metabolismu.



FOLIJSKĀBE

jeb B9 vitamīns:

- mazina noguruma un izsīkuma sajūtu;
- nodrošina pareizu šūnu dalīšanās procesu;
- veicina normālu aminoskābju sintēzi, asins veidošanos un psiholoģisko stāvokli;
- nodrošina homocisteīna metabolismu un veicina imūnsistēmas darbību.

Viena no svarīgākajām reakcijām, kas nav iespējama bez folijskābes, ir homocisteīna pārveidošana par metionīnu, tādējādi tā palīdz samazināt homocisteīna daudzumu. Folijskābe ir nepieciešama sarkano asins šūnu veidošanās procesā, svarīgu nervu sistēmas komponentu - serotoninā un norepinefrīna veidošanās procesā. Folijskābe piedalās smadzeņu funkciju regulācijā, kā arī muguras smadzeņu un tā šķidruma veidošanās procesā. Ja trūkst folātu, paaugstinās homocisteīna līmenis. Pētījumi liecina, ka folijskābes ikdienas uzņemšana var samazināt homocisteīna līmeni par 25 %.





CLARIWELL

CLARIWELL komanda ar vislielāko atbildību izvēlas produkta izejvielas. Tām piemīt augsta biopieejamība un efektivitāte. Tieks izmantoti dabīgas izcelsmes vitamīni un minerālvielas. Augu valsts aktīvās vielas ir izvēlētas, nēmot vērā to tīrību, formu un standartizāciju, lai klientiem nodrošinātu kvalitatīvāko un iespējamību labāko risinājumu.

KONTAKTI:

📞 +371 6692 3303

✉️ info@clariwell.com

🌐 facebook.com/ClariwellLV

🌐 clariwell.com

Skenē QR kodu un uzzini
vairāk par produktu



Produktu var iegādāties:



CLARIWELL



Internet Aptieka.lv

Latvijas aptieka

Vienmēr izdevīgāk mūsu internetveikalā www.clariwell.com