

Uztura bagātinātājs DuoLife Šķidrā form

My Blood Moja Krew

DuoLife MY BLOOD MOJA KREW - bioloģiski aktīva vitamīnu un minerālvielu piedeva šķidrā veidā ar dabīgām sastāvdaļām. Komplekss produkts, kas balstīts uz sinerģijas principu. Dārzeņu un augļu ekstraktu kombinācija un bagātīgs vitamīnu un minerālvielu avots, kas nepieciešami, lai ķermenis uzturētu labu fizisko un garīgo formu. Formula, kas garantē enerģiju un vitalitāti, atbalstot visu orgānu darbību.



KAD?

DuoLife MY BLOOD MOJA KREW ieteicams:

- ▶ tiem, kas vēlas saglabāt pareizu asins morfoloģiju;
- ▶ tiem kam ir paaugstināta kustību aktivitāte;
- ▶ tiem, kam ir garīgas un intelektuālas slodzes;
- ▶ atveseļošanās periodā;
- ▶ sievietēm, kuras plāno grūtniecību (folijskābes satura dēļ);
- ▶ vegāniem un veģetāriešiem (dzelzs sastāva dēļ);
- ▶ vecāka gadagājuma cilvēkiem;
- ▶ asins donoriem.

Vitamīnu un minerālvielu trūkums organismā izpaužas kā hronisks nogurums, samazināta koncentrēšanās, ādas, matu un nagu stāvokļa pasliktināšanās, uzņēmība pret infekcijām. Ir nepieciešams rūpīgi rūpēties par atbilstošu uzturu ar atbilstošu papildinājumu, lai uzturētu pareizu asins stāvokli un attiecīgi arī veselu ķermeņa stāvokli.

KĀ?

Uztura bagātinātājs DuoLife MY BLOOD MY BLOOD piegādā gan vitamīnus, minerālvielas, gan vērtīgus antioksidantus, kas satur ekstraktus un augļu un dārzeņu sulas. Tas ir vērtīgs papildinājums ikdienas uzturā cilvēkiem ar paaugstinātu vajadzību pēc šīm uzturvielām. Tas ir paredzēts arī cilvēkiem, kuri dažādu iemeslu dēļ uzturā saņem nepietiekamu vitamīnu un minerālvielu daudzumu. Pateicoties tam, tas palīdz uzturēt pareizos morfoloģiskos rezultātus, veicina antioksidantu procesus un organisma atjaunošanos.



Duolife MY BLOOD MOJA KREW - lietošana:

25-50 ml vienu reizi dienā pirms ēšanas.



Sastāvdaļas: cukurbiešu sula, upeņu sula, sarkano vīnogu sula, acerola augļu ekstrakts, standartizēts C vitamīna saturam (160 mg / 50 ml), spinātu lapu ekstrakts (50 mg / 50 ml), formula, kas satur vitamīnus un minerālvielas: A vitamīns (retinola acetāts), D vitamīns (holekalciferols), E vitamīns (dl-alfa-tokoferola acetāts), C vitamīns (L-askorbīnskābe), B1 vitamīns (tiamīna hidrohlorīds), B2 vitamīns (riboflavīna-5-fosfāts), B3 vitamīns (nikotinamīds), B6 vitamīns (piridoksīna hidrohlorīds), B9 (folijskābe), B12 (cianokobalamīns), B7 (D-biotīns), B5 (pantotēnskābe), dzelzs (dzelzs (II) fumarāts), cinks (cinka glikonāts), varš (vara (II) glikonāts), mangāns (mangāna sulfāts), selēns (nātrija selenāts (IV)), molibdēns (nātrija molibdāts (IV)), jods (kālija jodīds).

Nepārsniedziet ieteicamo dienas devu dienas laikā. Produkts nedrīkst tikt izmantots kā sabalansēta uztura aizstājējs. Sabalansēts uzturs un veselīgs dzīvesveids ir nepieciešami pareizai ķermeņa darbībai.

SASTĀVS	50 mg	IDD*
Vitamīns A	400mkg	50%
Vitamīns D	2,5 mkg	50%
Vitamīns E	12 mg	100%
Vitamīns C	160 mg	200%
Vitamīns B1	1,1 mg	100%
Vitamīns B2	1,4 mg	100%
Vitamīns B3	16 mg	100%
Vitamīns B6	1,4 mg	100%
Vitamīns B9	400 mkg	200%
Vitamīns B12	2,5 mkg	100%
Vitamīns B7	50 mkg	100%
Vitamīns B5	6 mg	100%
Delzs	14 mg	100%
Cinks	10 mg	100%
Varš	0,5 mg	50%
Mangāns	1 mg	50%
Selēns	30 mkg	54%
Molibdens	50 mkg	100%
Jods	150 mkg	100%

*IDD - ieteicamā dienas deva - vidējā ieteicamā dienas deva pieaugušajam (8400 kJ / 2000 kcal)

Kāda ietekme ir no acerolas un spinātu lapu augu ekstraktiem ?

- ▶ Nodrošina vērtīgu C vitamīnu, kas savukārt veicina dzelzs uzsūkšanos no barības vada, veicinot sarkano asins ķermeņiņu pareizu funkciju uzturēšanu¹⁻⁴.
- ▶ Tie ir daudzu dabisko antioksidantu avots, kas aizsargā pret daudzām slimībām, piemēram, sirds slimības, jaunizveidojumi un ateroskleroze¹⁻⁴.

Kāpēc upenes, sarkanās vīnogas un bietes ir tik vērtīgas?

- ▶ Tas ir dabisks vitamīnu un minerālvielu krājums. Liels daudzums biešu sulas satur magnijs labvēlīgi ietekmē asinsvadu stāvokli. Magnijs attīra artērijas un vēnas no holesterīna nogulsniem un novērš trombu veidošanos asinsvadu lūmenā⁵. Veseli asinsvadi ļauj asinīm optimāli veikt fizioloģiskās funkcijas.
- ▶ Satur daudz dabisku antioksidantu, kas veicina pareizu sirds darbību, labu asinsvadu stāvokli un pareizu holesterīna līmeņa uzturēšanu asinīs⁶⁻¹².
- ▶ Antioksidanti, kas atrodami upenēs, aizsargā sarkanās asins šūnas no brīvajiem radikāļiem, palīdzot uzturēt asinis labā stāvoklī^{13,14}.
- ▶ Resveratrols no sarkanajām vīnogām uztur pareizu trombocītu darbību, palēninot to agregāciju, Turklāt tas palīdz uzturēt pareizu asinsspiedienu^{15,16}.

Kā vitamīni un minerālvielas ietekmē asins darbību?

- ▶ A vitamīns - palīdz dzelzs absorbcijai no pārtikas, tādējādi palīdzot uzturēt pareizu dzelzs līmeni organismā¹⁷.
- ▶ D vitamīnam - piemīt kardioprotektīvs (sirdi aizsargājošs) efekts, arī ar relaksējoša iedarbība uz asinsvadiem¹⁸. Pateicoties tam, asinis var brīvi veikt savus uzdevumus organismā.
- ▶ E vitamīns ir spēcīgs antioksidants ar aizsargājošām īpašībām sarkanajiem asinsķermenīšiem un labvēlīga ietekme uz asinsspiedienu; E vitamīna trūkums var veicināt anēmiju^{19,20}.
- ▶ C vitamīns - nākamais svarīgais antioksidants, aizsargā sirdi un asinsvadus, ietekmē samazinājumu holesterīna līmenis asinīs²¹.
- ▶ B grupas vitamīni, ieskaitot folskābi, ir hematopoētisko vitamīnu grupa, nepieciešami sarkano asins ķermenīšu ražošanai²².
- ▶ Dzelzs - būtisks hemoglobīna, sarkanās asins krāsas, kas ir atbildīgs, skābekļa ražošanai un transportēšanai uz visām dzīvajām ķermeņa šūnām. Pareiza dzelzs absorbcija palīdz novērst anēmiju²³.
- ▶ Cinks - paaugstina izveidoto antivielu līmeni, stiprinot ķermeņa imunitāti²⁴.
- ▶ Varš - piedalās hemoglobīna sintēzē, novērš anēmiju, sirds slimības un stiprina imūnsistēmu²⁵.
- ▶ Mangāns un selēns ir sirds un asinsvadu aizsardzības antioksidanti, imunitātes stiprināšana²⁶.

Kas raksturo DuoLife MY BLOOD MOJA KREW?

- ▶ **Asins ziedošanas atbalsts:** asinis nepieciešamas ik pēc 15 sekundēm! Izvēloties produktu DuoLife MY BLOOD-MANAS ASINIS un, palīdzot sev, jūs veicināt godpilnu asins ziedošanu un asins grupas ID karšu programmas attīstību. Par katru pārdoto DuoLife MY BLOOD MY BLOOD produktu kompānija DuoLife, daļu ieņēmumu izmantos goda ziedojumu un Ziedotāju fonda (Fundacja Krewniacy) atbalstam. Manas asinis ir visas Eiropas sociālā un izglītības programma kampaņai "Krewniacy", ko organizē Eiropas Goda asins donoru fonds. Programmas mērķis ir likt saprast, cik svarīgi ir glābt cilvēka dzīvību. Arī zināšanas par asins grupu un rūpes par savu asins stāvokli.
- ▶ **Šķidra produkta forma** ar sastāvdaļu fizikālajām īpašībām, kas atvieglo aktīvo savienojumu izdalīšanos un to absorbciju asinīs, palielināta absorbcija atspoguļojas produktīvākā sadalījumā iedarbības vietā (labvēlīga ietekme uz LADME procesiem **).
- ▶ **Produkta konservēšanas procedūra ir DuoLife IHHP™** (Innovation High Hydrostatic Pro-cess™ by DuoLife) pamatojoties uz jēdzienu "minimālā apstrāde". Metodes priekšrocība ir augstā kvalitāte, kā arī dabisko uztura sastāvdaļu saglabāšana, atšķirībā no tradicionālā klasiskā veidā radītiem produktiem. Pielietotais tehnoloģiskais process tiek veikts zemā temperatūrā (lai aizsargātu aktīvās sastāvdaļas), un tā pamatā ir daudzu pastiprinošo faktoru darbības sinerģijas princips, ļaujot saglabāt produkta augsto kvalitāti, neizmantojot konservantus.
- ▶ **Dabiskas sastāvdaļas**, arī standartizētas aktīvo vielu saturam; 100% ieteicamā dienas deva lielākajai daļai vitamīnu un minerālvielu, kas atrodas 50 ml produkta, kas ir ikdienas nepieciešamais daudzums pēc šiem komponentiem pieaugušajam.
- ▶ **Recepte, ņemot vērā komponentu sinerģiju un antagonismu.**
- ▶ **Produkts NESATUR konservantus un ĢMO** - izejvielas, ko izmanto ražošanai **Uztura bagātinātājs NAV no Ģenētiski modificētiem augiem.**
- ▶ **Īpaša stikla pudele farmaceutiskiem nolūkiem** - tumšs stikls pasargā no gaismas un temperatūras svārstībām, izturīgs pret šķīstošo minerālu izdalīšanos no iekšējās virsmas produktā.
- ▶ **Koncentrēta formula** - pateicoties tai, ērta lietošana - reizi dienā.

i DuoLife My Blood Moja Krew bibliogrāfija ir atrodama atsevišķā atdalītāja kartē.

** LADME ir saīsinājums no angļu valodas nosaukumiem, kas nosaka procesus, kurus aktīvā viela iziet organismā: izdalīšanās no zālēm -> absorbcija asinīs -> izplatīšanās organismā -> vielmaiņa -> izdalīšanās