

Uztura bagātinātājs DuoLife Medical Formula

# BorelissPro® NEW

DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW ir uztura bagātinātājs, kura pamatā ir dabiskas sastāvdaļas, kas ievietotas novatoriskās modificētās darbības kapsulās, kas uzlabo aktīvo savienojumu uzsūkšanos.



R

DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW - tās ir sastāvdaļas, kurām ir plašs efekts: stiprina imūnsistēmu, uzlabo sirds darbību, uztur pareizu holesterīna līmeni, pareizu locītavu, kaulu darbību un ādas jaunību. Veicināt infekcijas slimību, tostarp Laimas slimības, profilaksi un simptomu mazināšanu.

## KAD?

Uztura bagātinātājs DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW paredzēts lietot kā uzturošu produktu:

- ▶ cilvēkiem ar novājinātu imunitāti
- ▶ cilvēkiem, kuri cieš no hroniskas slimības baktēriju, sēnīšu un vīrusu infekcijas;
- ▶ tiem, kuri ir pakļauti uz ērcu un odu kodumiem
- ▶ vecāka gadagājuma cilvēkiem.

## KĀ?

Uztura bagātinātājs DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW piegādā organismam vērtīgus antioksidantus, kas satur zaļu, augļu un dārzeņu ekstraktus, palīdzot uzturēt to lieliskā formā. Turklāt produkta sastāvā esošie augu ekstrakti palīdz organismam baktēriju, vīrusu, sēnīšu un vienšūņu infekciju profilaksē un apkarošanā. Tas arī palīdz stiprināt imūnsistēmu, kas garantē aizsardzību pret ērcu koduma sekām.

DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW

- ▶ nostiprina imunitāti;
- ▶ stimulē antioksidantu procesus;
- ▶ uzlabo osteoartikulārās sistēmas darbību;
- ▶ u zlabo sirds un asinsvadu sistēmas darbību
- ▶ uzlabo ādas stāvokli;
- ▶ mazina ērcu un odu kodumu sekas.



### Duolife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW – lietošana:

1-2 kapsulas dienā.



**Sastāvs:** inulīns no parastās cigoriņu saknes (FOS), ekstrakts no kalnrozītes (*Cistus creticus*) lapām 10: 1, patentētā BorelissPro® antioksidantu formula, kas iegūta no augļu, dārzeņu un zaļumu sauso ekstraktu maisījuma dažādās proporcijās. (no vīnogu augļu (*Vitis vinifera*), mellenēm (*Vaccinium myrtillus*), brokoļu ziediem (*Brassica oleracea* var. *cymosa*), kāpostu bez galvām (*Brassica oleracea* var. *viridis*), ķīniešu kamēlijas lapām (*Camellia Sinensis*), sīpolu lapām un sēklām (*Allium sulfur*), parasto ķiploku stublāji (*Allium sativum*), greipfrūti (*Citrus Paradisi*), ārstniecisko sparģeļu kātiņi (*Asparagus officinalis*), apelsīnu augļi (*Citrus Sinensis*),

ananāsi (*Ananas comosus*), ķirši (*Prunus avium*), aprikozes (*Prunus armeniaca*), āboli (*Malus domestica*), papaija (*Carica papaya*), ananāsu zemeņu (*Fragaria ananassa*), upenes (*Ribes nigrum*), burkānu saknes (*Daucus carota*), gurķi (*Cucumis sativus*), olīvu (*Olea europaea*) un tomātu (*Solanum Lycopersicum*), tējas saknes ekstraktu (*Dipsacus fullonum*) 10: 1, ķiploku stumbra ekstraktu (*Allium sativum*) 10: 1, ekstrahē zaļumus oregano (*Origanum vulgare*) 10 : 1, japāņu Reinutria (*Polygonum suspidatum*) ekstrakts 10: 1. Kapsulas sastāvs: organiskās celulozes atvasinājums (HPMC), želāna sveķi, hlorofillu un hlorofilīnu (krāsas) vara kompleksi. Pretsalīpes līdzeklis: silīcija dioksīds.

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

Sastāvdaļu saturs produkta diennakts devā.	1 kapsula	2 kapsulas
Cistus creticus lapu ekstrakts	35 mg	70 mg
BorelissPro® (patentēta antioksidantu formula, kas iegūta no sausu augļu, dārzeņu un garšaugu ekstraktu maisījuma)	25 mg	50 mg
Meža dispaka sakņu ekstrakts ( <i>Dipsacus fullonum</i> )	25 mg	50 mg
Ķiploku stublāju ekstrakts ( <i>Allium sativum</i> )	20 mg	40 mg
Oregano garšaugu ekstrakts ( <i>Origanum vulgare</i> )	20 mg	40 mg
Japānas sūrenes ekstrakts ( <i>Polygonum cuspidatum</i> )	20 mg	40 mg

**i** Blakus preparāta sastāvā esošo augu ekstraktu nosaukumam ir norādīta **attiecība 10: 1 ir tā sauktais DER koeficients - ko tas nozīmē?**

Indikators DER (angl. drug extract ratio) nosaka augu izejvielu miligramu skaitu, kas izmantoti, lai iegūtu vienu miligramu ekstrakta.

Ja kapsula satur 35 miligramus lavandas ziedu ekstrakta (vai cita ekstrakta) DER 10: 1, tas nozīmē, ka kapsulas iegūšanai tika izmantoti 350 miligrami izejvielu. Kapsulām no Medical Formula NEW līnijas ir paaugstināts DER indekss, kura dēļ tāds pats (vai varbūt mazāks) ekstrakta daudzums var nodrošināt lielāku aktīvo vielu devu.

## Kāda ir BorelissPro® sastāvā esošo antioksidantu slepenās formulas ietekme, kas iegūta no augļu, dārzeņu un garšaugu sauso ekstraktu maisījuma?

Zāļu ekstrakti, kas ietverti formulā, ir antioksidantu krājums ar īpašībām, kas palīdz izvadīt brīvos radikāļus, tādējādi palīdzot novērst daudzas hroniskas slimības, ietekmējot pareizu sirds un nervu šūnu darbību. Turklāt antioksidanti palīdz uzturēt pareizu holesterīna un glikozes līmeni asinīs, uzturēt asinsvadus labā stāvoklī un palēnināt novecošanās procesu.<sup>1</sup>

Antioksidantu savienojumu labvēlīgā ietekme bakteriālu infekciju (tostarp Laimas slimības) profilaksē un norisē var ietvert:

- ▶ palīdzot iekaisuma procesa samazināšanā audos, kas var mazināt baktēriju iedarbību (ieskaitot baktērijas *Borrelia burgdorferi*) uz organismu;
- ▶ organisma aizsardzība pret endotoksīnu radītiem bojājumiem;

- ▶ sirds un asinsvadu sistēmas aizsardzība: endotēlija integritātes aizsardzība, kas palēnina baktēriju izplatīšanos;
- ▶ imunitātes stiprināšana;
- ▶ palēnina reaktīvo skābekļa sugu veidošanos.

Kas kopīgs *Cistus creticus* (*Cistus creticus*), meža dispaka sakņu ekstraktam (*Dipsacus fullonum*), ķiploku stublāju ekstraktam (*Allium sativum*), oregano (*Origanum vulgare*) un Japānas surenei (*Polygonum cuspidatum*)?

Visi šie augi ir arī svarīgi antioksidantu avoti. Turklāt to īpašību dēļ tie stiprina imūnsistēmu un palīdz uzturēt ķermeņa dabiskos aizsardzības mehānismus, tādējādi veicinot baktēriju un citu mikroorganismu izraisītu infekciju novēršanu.<sup>2-12</sup>. Meža dispaks veicina pareizu ādas, kaulu un locītavu darbību<sup>2</sup>. Raudene (sarunvalodā saukta par oregano) var vēl vairāk veicināt brūču sadzīšanu un nomierināt ādas niezi<sup>12</sup>.

Kā šie augi palīdz pasargāt no Laima slimības un mazina ērcu koduma sekas?

Laima slimība ir slimība, ko izraisa baktērijas *Borrelia burgdorferi*. DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW sastāvā esošie komponenti stiprina imūnsistēmu. Palīdz mobilizēt organisma aizsargspējas, lai palīdzētu aizsargāties un mazināt *Borrelia* baktēriju izraisītās infekcijas<sup>13-18</sup>. Turklāt, pateicoties ķiplokos un oregano atrodamajiem aromātiskajiem savienojumiem, šie augi darbojas kā dabiski repelenti, atbaidot ērces un tādējādi palīdzot pasargāt no ērcu koduma sekām.<sup>19,20</sup>.

Kas raksturo Duolife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW?

- ▶ Organiskās celulozes atvasinājumu (HPMC) kapsulas, kas satur arī hlorofila atvasinājumus bez konservantiem, lipekli un želatīnu, piemērots vegāniem un veģetāriešiem (turklāt sertificēti "Kosher" un "Halal"), modificēta izdalīšanās ar klīniskiem pētījumiem \* - ļauj labāk absorbēt aktīvos savienojumus, kas atrodas kapsulā, atspoguļojas paaugstinātā aktīvo vielu koncentrācijā organismā.
- ▶ **Iepakojums nesatur bisfenolu A (BPA)**, savienojumu, kas nelabvēlīgi ietekmē veselību<sup>21</sup>.
- ▶ **100% dabīgas augu izcelsmes sastāvdaļas**, ar papildu prebiotika saturu - inulīns no parastās cigoriņu saknes; inulīns stimulē dabiskās zarnu mikrofloras augšanu, atbalstot barības vada darbību<sup>22</sup>; tam ir zems glikēmiskais indekss.
- ▶ **Recepte, ņemot vērā sastāvdaļu sinerģismu un antagonismu.**
- ▶ **Pilnīgas sastāvdaļas** - ar fiziskām īpašībām, kas uzlabo to biopieejamību.
- ▶ **Produkts nesatur konservantus, mākslīgās pildvielas un ĢMO** - izejvielas, izmanto, lai izstrādātu šo uztura bagātinātāju, NAV no ģenētiski modificētiem augiem.
- ▶ **Produkts NESATUR glutēnu** - piemērots cilvēkiem, ar glutēna nepanesību.
- ▶ **Koncentrēta formula** - pateicoties tam, ir ērti lietot bioloģiski aktīvo piedevu 1-2 reizes dienā.

 DuoLife Medical Formula BorelissPro® bibliogrāfija ir atrodama atsevišķā atdalītāja kartē.

\* Pētījums, ko 2013. gadā veica Bio-Images Research Laboratory Glāzgovā, Skotijā