

BorelissPro® NEW

DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW je doplňěk stravy, jehož základ tvoří přírodní látky a chráněná směs antioxidantů, které jsou uzavřeny do inovativních tobolek se zpožděným uvolňováním a zlepšují vstřebávání aktivních látek.



DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW obsahuje složky se širokým spektrem účinků, které podporují nejen imunitu organismu, ale také činnost srdce, umožňují udržet si správnou hladinu cholesterolu, správnou funkci kloubů a kostí a mladistvý vzhled pokožky. Podporují prevenci a přispívají k zmírňování průběhu infekčních onemocnění, včetně boreliózy.

Kdy?

Doplňěk stravy DuoLife MEDICAL FORMULA BORE-LISSPRO® NEW je určen jako podpůrný prostředek pro:

- ▶ lidi se sníženou imunitou,
- ▶ lidi trpící vracejícími se bakteriálními, plísňovými a virovými infekcemi,
- ▶ lidí po pokousání klíšťaty a komáry,
- ▶ seniory.

Jakým způsobem?

Doplňěk stravy DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW dodává organismu cenné antioxidanty obsažené v bylinných výtažcích a výtažcích z ovoce a zeleniny a přispívá tak k jeho udržení v nejlepší kondici. By-linné výtažky, které tento produkt obsahuje, také podporují organismus při prevenci a boji s bakteriálními, virovými, plísňovými a prvokovými infekcemi. Pomáhají také udržet vysokou obranyschopnost a poskytují ochranu před účinky pokousání klíšťaty.

DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW podporuje:

- ▶ obranyschopnost organismu,
- ▶ fungování srdce a cév,
- ▶ antioxidační procesy,
- ▶ stav kůže,
- ▶ fungování kostního a kloubního systému,
- ▶ zmírňuje účinky pokousání klíšťaty a komáry.



DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW – užívání:

1-2 tobolky denně.



Složení: inulin z kořene čekanky obecné (FOS), výtažek z listů cistu (Cistus creticus) 10:1, vyhrazená formule BorelissPro® antioxidantů získaných ze směsi suchých výtažků ovoce, zeleniny a bylin ve střídavém poměru (z pecek a slupek vinných hroznů (Vitis vinifera), z plodů brusnice borůvky (Vaccinium myrtillus), z růžic brokolice (Brassica oleracea var. cymosa), z listů brukve zelné (Brassica oleracea var. viridis), z listů čajovníku čínského (Camellia sinensis), z listů cibule kuchyňské (Allium cepa), ze stonku česneku kuchyňského (Allium sativum), z ovoce grapefruitu (Citrus paradisi), ze stonku chřestu lékařského (Asparagus officinalis), z ovoce pomerančovníku čínského (Citrus sinensis), z ovoce ananasovníku chocholátého (Ananas comosus), z plodů třešně ptačí (Prunus avium), z ovoce meruňky obecné (Prunus armeniaca), z ovoce jabloně domácí (Malus domestica), z plodů papáje obecné (Carica papaya), z plodů jahody (Fragaria ananassa), z plodů černého rybízu (Ribes nigrum), z kořene mrkve obecné (Daucus carota), z plodů okurky seté (Cucumis sativus),

z plodů olivovníku evropského (*Olea europaea*), z plodů rajče jedlého (*Solanum lycopersicum*)), výtažek z kořene štetky lesní (*Dipsacus fullonum*) 10:1, výtažek ze stonku česneku (*Allium sativum*) 10:1, výtažek z byliny oregano (*Origanum vulgare*) 10:1, výtažek z kořene křídlatky japonské (*Polygonum cuspidatum*) 10:1. Složení potahu: organický derivát celulózy (HPMC), guma gelan, mědnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů (barvivo). Činidlo proti spékání: oxid křemičitý.

Nepřekračujte maximální doporučenou denní dávku. Produkt není určen jako náhrada pestré stravy. Pro správné fungování organismu je důležitá vyvážená strava a zdravý životní styl.

Obsah složek v doporučené denní dávce výrobku	1 kapsle	2 kapsle
Výtažek z listů cistu (<i>Cistus creticus</i>)	35 mg	70 mg
BorelissPro® (vyhrazená formule antioxidantů získaných ze směsi, suchých výtažků z ovoce zeleniny a bylin)	25 mg	50 mg
Výtažek z kořene štetky plané (<i>Dipsacus fullonum</i>)	25 mg	50 mg
Výtažek ze stonku česneku (<i>Allium sativum</i>)	20 mg	40 mg
Výtažek z byliny oregano (<i>Origanum vulgare</i>)	20 mg	40 mg
Výtažek z kořene křídlatky japonské (<i>Polygonum cuspidatum</i>)	20 mg	40 mg

i Bylinné výtažky obsažené v přípravku mají vedle názvu uvedený **poměr 10:1, což je tzv. koeficient DER. Co znamená?**

Ukazatel DER (ang. drug extract ratio) uvádí počet mili-gramů rostlinné suroviny použitý k získání jednoho miligramu výtažku.

Pokud jedna tobolka obsahuje 35 mg výtažku z listů cistu (nebo jiného bylinného výtažku) DER 10:1, znamená to, že na její výrobu bylo použito 350 mg suroviny. Tobolky řady Medical Formula NEW mají zvýšený koeficient DER, díky čemuž stejné (nebo dokonce menší) množství výtažku poskytne větší dávku aktivních složek.

Jaké účinky má chráněná směs antioxidantů ze suchých výtažků z ovoce, zeleniny a bylin, kterou BorelissPro® obsahuje?

Rostlinné výtažky obsažené v této směsi jsou zásobárnou antioxidantů odstraňujících volné radikály, díky čemuž podporují prevenci mnoha chronických onemocnění a přispívají ke správnému fungování srdce a nervových buněk. Antioxidanty také pomáhají udržet správnou hladinu cholesterolu a glukózy v krvi, udržují cévy v dobrém stavu a zpomalují procesy stárnutí organismu¹.

Příznivé podpůrné účinky antioxidačních sloučenin při prevenci a během bakteriálních infekcí (vč. boreliózy) se mohou projevat prostřednictvím:

- ▶ podpory redukování zánětu v tkáních, což může snižovat vliv bakterií (včetně spirochetů boreliózy *Borrelia burgdorferi*) na organismus,
- ▶ ochrany organismu před poškozením způsobeným endotoxiny,
- ▶ ochranného působení na srdce a cévy, ochranou integrity cévního endotelu, a tudíž zabránění šíření bakterií,
- ▶ podpory fungování obranyschopnosti,
- ▶ brzdění tvorby reaktivních forem kyslíku.

Co mají společného výtažky z listů cistu krétského (Cistus creticus), z kořene štětky obecné (Dipsacus fullonum), z lodyhy česneku (Allium sativum), z rostliny oregana (Origanum vulgare) a z kořene křídlatky kopinaté (Polygonum cuspidatum)?

Všechny tyto rostliny jsou také významným zdrojem antioxidantů a díky svým vlastnostem přispívají ke správnému fungování imunitního systému a mohou podporovat přirozené imunitní procesy v organismu, a tím i prevenci infekcí způsobených bakteriemi a jinými mikroorganismy²⁻¹². Štětka obecná také přispívá ke správnému fungování kůže, kostí a kloubů². Dobromysl obecná (oregano) může také podporovat hojení ran a zmírňovat svědění pokožky¹².

Jak tyto byliny pomáhají chránit před boreliozou a zmírňovat důsledky pokousání klíšťaty?

Borelióza je onemocnění vyvolané bakteriemi – spirochety Borrelia burgdorferi. Složky, které DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW obsahuje, podporují imunitní systém. Přispívají k mobilizaci obranných sil organismu, čímž pomáhají chránit proti infekci způsobované bakteriemi Borrelia a také zmírňovat její důsledky¹³⁻¹⁸. Díky v těchto bylinách obsaženým aromatickým sloučeninám, působí česnek a oregano jako přírodní repelenty, které odpuzují klíšťata a chrání tak před důsledky jejich pokousání^{19,20}.

Čím se DuoLife MEDICAL FORMULA BORELISSPRO® NEW vyznačuje?

- ▶ **Tobolky z organického derivátu celulózy (HPMC)**, které obsahují také deriváty chlorofylu, bez konzervantů, lepků a želatiny jsou vhodné také pro vegetariány a vegany (a mají také certifikáty košer a halal), se zpožděným uvolňováním a klinickými testy* – zlepšují vstřebávání v nich obsažených aktivních látek a zvyšují tak jejich koncentraci v organismu.
- ▶ **Obal bez bisfenolu A (BPA)**, což je látka s kontroverzním vlivem na zdraví²¹.
- ▶ **100% přírodní složky rostlinného původu**, s doplňkovým obsahem prebiotika – inulinu z kořene čekanky obecné; inulin stimuluje růst přirozené střevní mikroflóry, podporuje fungování trávicího ústrojí²² a má nízký glykemický index.
- ▶ **Receptura zohledňující synergické a antagonistické účinky jednotlivých složek.**
- ▶ **Komplexní složky – se zachovaným biologickým pozadím** zlepšujícím jejich biologickou dostupnost.
- ▶ **Produkt NEOBSAHUJE konzervanty**, umělá plnidla a JE BEZ GMO – suroviny použité pro jeho výrobu NEPOCHÁZEJÍ z geneticky modifikovaných rostlin.
- ▶ **Produkt NEOBSAHUJE lepek** – je vhodný pro lidi s alergií na lepek.
- ▶ **Koncentrované složení** – zajišťující komfortní užívání doplňku – 1 až 2krát denně.

 Bibliografie přípravku DuoLife Medical Formula BorelissPro® je uvedena na zvláštním listu pořadače.

*Testy provedla v roce 2013 laboratoř Bio-Images Research v Glasgow ve Skotsku