

Inhaltsstoffe: Inulin aus der Zichorienwurzel (FOS), Extrakt aus Zistroseblättern (*Cistus creticus*) 10:1, die geschützte Formel von BorelissPro® Antioxidantien aus einer Mischung von Trockenextrakten aus Obst, Gemüse und Kräutern in unterschiedlichen Anteilen (aus Traubenkernen und Schalen (*Vitis vinifera*), aus den Früchten der Brombeere (*Vaccinium myrtillus*), aus den Blüten des Brokkoli (*Brassica oleracea* var. *cymosa*), aus den Blättern des Gemüsekohls (*Brassica oleracea* var. *viridis*), aus den Blättern des chinesischen Tees (*Camellia sinensis*), aus Zwiebelblättern (*Allium cepa*), aus Knoblauchstiel (*Allium sativum*), aus Grapefruit (*Citrus paradisi*), aus Spargelstängel (*Asparagus officinalis*), aus Süßorange (*Citrus sinensis*), Ananas (*Ananas comosus*) und Vogelkirschen (*Prunus avium*), aus Aprikosen (*Prunus armeniaca*), aus Kulturäpfel (*Malus domestica*), aus Papaya (*Carica papaya*), aus Erdbeerfrüchten (*Fragaria ananasa*), aus schwarzen Johannisbeerfrüchten (*Ribes nigrum*), aus Karottenwurzeln (*Daucus carota*), aus Gurkenfrüchten (*Cucumis sativus*), aus Europäischen Olivenfrüchten (*Olea europaea*), aus Tomatenfrüchten (*Solanum lycopersicum*), Extrakt aus der Wurzel der Wilden Karde (*Dipsacus fullonum*) 10:1, Extrakt aus dem Knoblauchstengel (*Allium sativum*) 10:1, Extrakt aus dem Oregano-Kraut (*Origanum vulgare*) 10:1, Extrakt aus der Wurzel des Japanischen Staudenknöterichs (*Polygonum cuspidatum*) 10:1. Der Filmüberzug enthält organisches Zellstoffderivat (HPMC), Gellan, Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline (Farbstoff). Trennmittel: Kieselsäure.

Ausgezeichnet wurde die Marke DuoLife in den Kategorien:



Empfohlen von:



Die Herstellung der Nahrungsergänzungsmittel von DuoLife findet in der Produktionsstätte statt, die die höchsten Qualitätsstandards erfüllt und nach ISO-Normen, GMP-Regeln und HACCP-Richtlinien zertifiziert ist. Die Herstellung erfolgt unter ständiger Aufsicht von Experten mit langjähriger Erfahrung. Die Qualität des Produktes ist durch zahlreiche Studien in den autorisierten Prüflabors bestätigt worden.



Lernen Sie unsere einzigartigen Produkte kennen:



Hergestellt in der EU für:
DuoLife Europe GmbH
Eckerkoppel 4a
22159 Hamburg
DuoLife.eu

DE/UBPN/1/12/2019



Kontaktiere mich:

DE



BorelissPro®

Nahrungsergänzungsmittel | 60 kapseln

Unterstützt das Immunsystem
und lindert die Folgen von
Zeckenstichen



Die im Körper erreichte erhöhte Konzentration von Wirkstoffen



Die in klinischen Studien untersuchten Kapseln mit verzögerter Freisetzung



Grüne Kapseln durch 100% Chlorophyllin



BorelissPro®

Unterstützt das Immunsystem
und lindert die Folgen von
Zeckenstichen

 **Menge je Packung**
60 Kapseln

 **Empfohlene Dosierung**
1-2 Kapseln täglich



HPMC-Kapseln
für Veganer und
Vegetarier



BPA-freie
Verpackungen



Verpackungen mit der
personalisierten Linie
Medical Formula



Zusätzlicher
Inulingehalt
(Präbiotikum)



Mehrsprachige
Etiketten
(12 Sprachen)



Erhöhte
Bioverfügbarkeit
von Wirkstoffen



Erfahren Sie mehr:
DuoLife.eu/BorelissPro

Das Nahrungsergänzungsmittel **BorelissPro®** ist eine perfekte Quelle von Phenolverbindungen, Chlorogensäure, Iridoiden und Alkaloiden. Durch die Anwendung der angemessenen Verhältnisse von Inhaltsstoffen und der Anreicherung mit einer innovativen antioxidativen Formel, die die Wirkung des Produktes stärkt, zeichnet sich **BorelissPro®** durch eine höhere Wirksamkeit aus und ist ein komplett natürliches Produkt.

Alle in dem Ergänzungsnahrungsmittel **BorelissPro®** enthaltenen Komponenten unterstützen das Immunsystem des menschlichen Körpers und mildern die Folgen von Zeckenbissen.

Zitrosenkrautextrakt ist eine hervorragende Quelle von Polyphenolen. Er weist antioxidative Eigenschaften auf und fördert wirksam das Immunsystem. Er wirkt sich positiv auf die Lebensqualität aus, verzögert die Alterung des Körpers und fördert den guten Zustand der Haut. Das Zitrosenkraut weist eine positive Auswirkung auf die Darmflora auf.

BorelissPro® v (geschützte Rezeptur von Antioxidanzien aus einer Mischung des Trockenextraktes von Obst und Gemüse in unterschiedlichen Anteilen) versorgt den Körper mit zahlreichen wertvollen Nährstoffen und hohem Gehalt an Antioxidantien, die die Funktion des Immunsystems und die Entgiftung des Körpers fördern.

Extrakt aus wilder Kardenwurzel hilft die Entgiftung des Körpers und weist immunstimulierende Eigenschaften auf. Er enthält wertvolle Iridoide, die die Aufrechterhaltung des guten Zustandes von Gelenken und Knochen ermöglichen. Der Extrakt aus wilder Karde stärkt und mobilisiert das Immunsystem.

Knoblauchextrakt enthält Flavonoide und eine bedeutende Konzentration von organischem Schwefel, der in Alliin und Skordinin kumuliert ist. Knoblauch wirkt sich positiv auf die Herzfunktion und den richtigen Cholesterinspiegel aus. Am bekanntesten ist dabei sein positiver Einfluss auf das Immunsystem.

Oreganoextrakt weist stark immunstimulierende Eigenschaften auf. Er ist auch eine reiche Quelle von Flavonoiden, die den Schutz der Zellen vor freien Radikalen ermöglichen.

Extrakt aus japanischem Staudenknöterich unterstützt stark das Immunsystem, fördert die Entgiftung des Körpers und minimiert die Folgen des Kontaktes mit Zecken.

Wissenschaftliche Meinungen über BorelissPro®

„Durch die Anwendung der innovativen Formel der Auswahl von nur natürlichen Inhaltsstoffen, die die gegenseitige Synergisierung garantieren, erzielte das Nahrungsergänzungsmittel BorelissPro® eine einzigartige Wirksamkeit bei der Prophylaxe von Borreliose und der Minimierung von Beschwerden, die auf Zecken zurückzuführen sind.“



Dr. Piotr Kardasz
Vorsitzender des Wissenschaftsrates
von DuoLife

„Immer häufiger stoße ich bei meiner Arbeit auf Borreliose-Erkrankungen, die sehr schwierig zu diagnostizieren und zu behandeln sind. Eine nicht richtige Behandlung richtet sehr große Verwüstungen im menschlichen Körper an. Als unersetzlich zeigt sich hier die Naturmedizin. Ihre Weisheit wird beim Nahrungsergänzungsmittel **BorelissPro®** angewandt, das ich meinen Patienten empfehle.“



Prof. Dr. Pharm. und Med. Wiktor Stelmach
Mitglied des Wissenschaftsrates