

NUTRIVI
PROF. A. FRYDRYCH

PEPTIDE
Physio Sport
DRINK

HIGHLY CONCENTRATED

FISH COLLAGEN PEPTIDES
PATENTED
SYNERGY

BIOPEPTIDE
COMPLEX



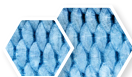
PL/EN

Peptide Physio Sport Drink to nutraceutyk stworzony z myślą o wsparciu funkcjonowania systemów chrzęstnego, stawowego i kostnego. Zawiera unikatową kompozycję ekstraktów pochodzenia naturalnego, w najlepiej przyswajalnych formach, których działania uzupełniają się synergistycznie.

Skoncentrowane w Biopeptide Complex **bioaktywne peptydy kolagenu rybiego i aminokwasy** zdająca o regeneracji kolagenu i elastyny, spowolnienie procesów starzenia i podniesienie odporności. Towarzyszące im substancje aktywne i ekstrakty roślinne: **czarni pazur, glukozamina i chondroityna** znane są z działania przeciwzapalnego, przeciwbolewego, przeciwbólowego, wzmacniającego tkanki chrzęstne, stawowe i kostne, poprawiające sprawność fizyczną. **Krzem z bambusa** oraz **naturalna witamina C z ekstraktów z dzikiej róży i aceroli** dopełniają i wzmacniają działanie składników preparatu.

Peptide Physio Sport Drink to nieocenione wsparcie dla organizmu podczas fizjoterapii i rehabilitacji po urazach i kontuzjach, codzienna dawka zdrowia dla seniorów oraz doskonałe uzupełnienie diety sportowców i osób żyjących aktywnie.

KORZYSI Z REGULARNEGO PRZYJMOWANIA PEPTIDE PHYSIO SPORT DRINK / BENEFITS OF DRINKING PEPTIDE PHYSIO SPORT DRINK REGULARLY



BIOPEPTIDE COMPLEX

EKSTRAKT Z CZARCIEGO
PAZURA / DEVIL'S CLAW
EXTRACTCHONDROITYNA /
CHONDRITOIN

Działanie przeciwbólowe, przeciwzapalne, lagodzące bóle kostno-stawowe / Pain-killing, anti-inflammatory, bone and joints related pain relieving properties



Wspomaganie regeneracji zmienionej chorobowo tkanki chrzęstnej / Supports regeneration of the pathologically altered cartilage tissue



Wsparcie regeneracji i syntezy kolagenu i elastyny w organizmie / Supports regeneration and synthesis of the collagen and elastin in the organism



- ✓ BIOAKTYWNE PEPTYDY KOLAGENU RYBIEGO W BIOPEPTIDE COMPLEX
- ✓ OPATENTOWANA, UNIKATOWA METODA POZYSKIWANIA
- ✓ SYNERGIA DZIAŁAŃ 7 SKŁADNIKÓW
- ✓ 100% NATURALNYCH, WYSOKO SKONCENTROWANYCH EKSTRAKTÓW

Peptide Physio Sport Drink is a nutraceutical created to support the functioning of cartilage system, joints and skeleton. It contains a unique composition of natural origin extracts in their best digestible forms that synergistically complement each other.

Bioactive fish collagen peptides and amino acids concentrated in the Biopeptide Complex will take care of the collagen and elastin regeneration, slowing down the ageing processes and increasing the immunity. Active substances and plant extracts that accompany them – **devil's claw, glucosamine and chondroitin** are known for their anti-inflammatory, pain-killing properties, they also strengthen the cartilage, joints and bone tissues, improving the physical performance. **Bamboo silicon** and **natural vitamin C from Rosa canina and acerola** are completing and strengthening the properties of the product's ingredients.

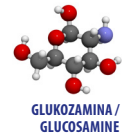
Peptide Physio Sport Drink is an invaluable support for the organism at times of the physiotherapy and post-injuries recovery, it's a daily health dose for seniors and a perfect diet supplement for sportsmen and people with an active life-style.



Poprawa ruchomości stawów, większa elastyczność tkanki chrzęstnej / Improves the mobility of joints, better elasticity of the cartilage tissue



Właściwości przeciw-arthretyczne i przeciw-reumatyczne / Antiarthritic and anti-rheumatic properties



GLUKOZAMINA / GLUCOSAMINE

EKSTRAKT Z DZIKIEJ RÓŻY /
WILD ROSE EXTRACT

Standaryzowany na 70% witaminy C / Standardized for 70% of vitamin C

EKSTRAKT Z ACEROLI /
ACEROLA EXTRACT

Standaryzowany na 25% witaminy C / Standardized for 25% of vitamin C



Spowolnienie procesów starzenia. Przyczynia się do hamowania aktywności enzymów starzeniowych (metaloproteinaza) / Slowing down the ageing processes. Contributes to inhibiting the activity of the ageing enzymes (metalloproteinase).

EKSTRAKT Z BAMBUSA /
BAMBOO EXTRACT

Standaryzowany na 70% krzemu / Standardized for 70% of silicon

BIOACTIVE FISH COLLAGEN PEPTIDES IN BIOPEPTIDE COMPLEX

A PATENTED, UNIQUE
METHOD OF OBTAINING

SYNERGY OF 7 ACTIVE INGREDIENTS

100% NATURAL, HIGHLY
CONCENTRATED EXTRACTS



PL/EN

SKŁADNIKI AKTYWNE I JICH DZIAŁANIE**BIOPEPTIDE COMPLEX**

Roztwór ze skór rybich, zawierający szereg aminokwasów, peptydy kolagenu rybiego oraz peptydy dektryny, lumeniany oraz histonów. Kompleks skoncentrowanych biopeptydów pozyskiwanych ze skór wyselekcjonowanych gatunków ryb to źródło wysoko przyswajalnych (nawet do 98%) aminokwasów, przyczyniających się do odbudowy białek w organizmie i skóry, takich jak np. kolagen i elastyna. Pomocne w działaniu regeneracyjnym, przeciwzapalnym i przeciwbolesnym. Wpływają na spowolnienie procesów starzenia, poprawiając odporność.

EKSTRAKT Z CZARZEGO PAZURA

Hakorś rozesłana (*Harpagophytum procumbens*), ekstrakt z korzenia tej rośliny bogaty jest w liczne substancje lecznicze i prozdrowotne, m.in. rydolyd o działaniu przedzwapalnym i przeciwbolesnym, których działanie porównywalne jest do działania leków usmierzających ból i zmniejszających stan zapalny w chorobach stawów czy dnie moczanowej. Redukując ból, substancje obecne w ekstrakcie poprawiają ruchomość i funkcjonalność stawów biodrowych, kolanowych, nadgarstków i kregosłupa, znacząco wpływając na komfort codziennych aktywności. Czarzy pazur ma także działanie przeciwzapalne i przeciwreumatyczne.

CHONDROITYNA

Podstawowy i niezbędny składnik masz chrzasteł, który odpowiada za elastyczność tej tkanki. Wspomaga regenerację chrzasteł, odzynając wyłącznie za pośrednictwem mazi stawowej. Niedobór chondroityny powoduje niedostateczne zapatrzenie chrzasteł w niezbędnie do prawidłowych funkcji składników, co skutkuje uszkodzeniami, degeneracją i utrudnia regenerację po codziennym wysiłku. Traąc swoją elastyczność, chrzastaż traci zdolność tłumienia uderzeń, co przyczynia się do powstawania i rozwoju choroby zwrotniodniowej stawów. Odpowiedni poziom chondroityny zwiększa funkcjonalność stawów, zmniejsza ból w stawach chorobowych, a w synergii z glukozaminą zapobiega postępowi choroby zwrotniodniowej stawów.

GLUKOZAMINA

Aminokucker naturalnie występujący w organizmie. Bierze udział w syntezie substancji budulcowych chrzasteł stawowych, co pozwala wznowić, a nawet zregenerować zmienione stawy, np. w wyniku choroby zwrotniodniowej. W okresie dużego wysiłku fizycznego, większego obciążenia stawów, przy nadwadze oraz w podeszłym wieku organizm produkuje mniej glukozaminy niż potrzebuje, stąd tak istotna jest suplementacja tego składnika, która wyrównuje braki, pozwala złagodzić ból i poprawić funkcjonowanie stawów. Działanie glukozaminy wzmacnia obecność innych substancji pozytywnie wpływających na pracę stawów, np. chondroityny czy kolagenu.

**EKSTRAKT Z DZIKIEJ RÓŻY
STANDARDYZOWANY NA 70% WITAMINY C**

Dziką różę (*Rosa canina*) to jedno z bogatszych źródeł witaminy C, niezbędnej do syntezy kolagenu. Już jeden do trzech owoców może pokryć dzienne za-

potrzebowanie dorosłego człowieka na tę witaminę. Bogate źródło flavonoidów, antocyjanów, pektyn i kwasów organicznych, wpływających na zwiększenie wchłaniania, potegowanie działania i ochronę przed rozkładem zawartej w ekstrakcie w rośliny witaminy C. Ekstrakt z owoców dzikiej róży charakteryzuje się wysoką aktywnością przeciwutleniającą, wspiera odporność organizmu w stanach osłabienia, zmęczenia, stresu. Działa wzmacniającą na ścianki naczyni krwionośnych.

**EKSTRAKT Z ACEROLI
STANDARDYZOWANY NA 25% WITAMINY C**

Acerola (*Malpighia glabra L.*) bogate źródło naturalnej witaminy C, w towarzystwie synergicznie współpracujących bioflawonoidów. Biorąc udział w biosyntezie kolagenu witamina C jest istotny sposób wpływu na utrzymanie zdrowego i pożądanego stanu skóry: na zwiększenie jej gestości, na stimulację ukrwienia, na rozjaśnienie przebarwień i spowolnienie procesów starzenia. Znacząco przyczynia się do przyspieszenia procesu gojenia się ran, jest pomocna w likwidowaniu trądziku u dorosłych.

**EKSTRAKT Z BAMBUKA
STANDARDYZOWANY NA 70% KRZEMU**

Bambus (*Bambusa Shreb.*) – niezwykle bogate, naturalne, roślinne źródło krzemu, jednego z najważniejszych pierwiastków śladowych. Krzem odgrywa ważną rolę w tworzeniu się i funkcjonowaniu struktur kości, tkanek łącznej i chrząstki. Pierwiastek wpływa na stan włosów i paznokci. Wspomaga także leczenie stanów zapalnych skóry, trądziku pospolitego i różowatego oraz jako czynnik syntez kolagenu przyczynia się do przyspieszenia regeneracji naskórka. Krzem z bambusa jest najlepiej przyswajalną spośród postaci krzemu występujących w naturze. Prócz krzemionki młodej pędy bambusa bogate są w wiele cennych składników, takich jak aminokwasy, minerały, sacharydy, białka, witaminy, ramnoza, tyrozyna, arginina, czy flawonoidy.

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Optymalne spożycie to ok. 50-100 ml dziennie bez rozcieńczania lub po zmieszaniu z wodą, w razie potrzeby dodając sól lub syropu owocowego.

PRZEOCHOWYWANIE

Przechowywać w suchym, chłodnym (temperatura 0-8°C) nienależonecznym miejscu.

SRODKI OSTROZNOSCI

Kobiety w ciąży i karmiące piersią oraz diabetycy i osoby cierpiące na wrzody żołądka i dwunastnicy przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 18. roku życia.

SKŁADNIKI

Biopeptide Complex, czarzy pazur – ekstrakt z korzenia, glukozamina, chondroityna, ekstrakt z dzikiej róży – standardyzowany na 70% witaminy C, ekstrakt z aceroli – standardyzowany na 25% witaminy C, ekstrakt z bambusa – standardyzowany na 70% krzemu, tłoczony sok z jabłek, aronii i malin, ksylitol fiński – naturalna substancja słodząca z brzozy, naturalny aromat wiśniowy.

ACTIVE INGREDIENTS AND THEIR PROPERTIES**BIOPEPTIDE COMPLEX**

Fish skin solution, containing a variety of amino acids, fish collagen peptides and decorin, lumican and histone peptides. A set of concentrated biopeptides made from skin of selected species of fish is a source of highly-assimilable (up to 98%) amino acids, contributing to the rebuilding of proteins in the body and skin, such as collagen and elastin. They help regenerate and prevent inflammation and pain. They slow down the ageing processes and improve immunity.

DEVIL'S CLAW EXTRACT

Also known as grapple plant (*Harpagophytum procumbens*), extract of this plant's root is rich in numerous healing and pro-health substances, among others iridoids that have anti-inflammatory and pain-killing properties comparable to that of painkilling and anti-inflammatory medicines used in the diseases of joints and of gout. By reducing the pain, substances present in the extract improve mobility and functioning of hip and knee joints, wrists and spine, significantly improving comfort during everyday activities. The devil's claw also exhibits an antiarthritic and anti-rheumatic effect.

CHONDROITIN

Is a basic and essential ingredient of the cartilage mass that's responsible for the elasticity of this tissue. It stimulates regeneration of cartilage that is exclusively nourished through the synovial fluid. The chondroitin deficit is responsible for the insufficient supply to the cartilage of essential ingredients vital for proper functioning, which results with damages degeneration and makes a daily efforts regeneration difficult. By losing its elasticity, cartilage loses its ability dampen impacts what contributes to the formation and development of osteoarthritis. A proper level of chondroitin improves the functioning of joints, decreases pain during a disease and in synergy with glucosamine, prevents the progression of osteoarthritis.

GLUCOSAMINE

An amino sugar naturally present in the organism. It takes part in the synthesis of the joint cartilage building substances, which allows to strengthen and even regenerate joints affected i.e. by a degenerative disease. During a period of increased physical activity, higher joint load, organism affected by obesity or older age produces less glucosamine than it needs, hence the supplementation of the ingredient is very important, as it allows to even the deficits, relieves the pain and improves joints functioning. The effect of glucosamine is strengthened by the presence of other substances that positively influence the functioning of joints, i.e. chondroitin and collagen.

**WILD ROSE EXTRACT
STANDARDIZED FOR 70% OF VITAMIN C**

Wild rose (*Rosa canina*) is one of the richer sources of vitamin C, necessary for the synthesis of collagen. Just one to three fruits can cover the adult's

daily requirement for this vitamin. A rich source of flavonoids, anthocyanins, pectins and organic acids that enhance the absorption, intensity of the effect and protection against decomposition of vitamin C in the extract. Wild rose fruit extract is characterized by its high antioxidant properties, it promotes immunity in the state of weakness, fatigue, stress. It enhances the walls of the blood vessels.

**ACEROLA EXTRACT
STANDARDIZED FOR 25% OF VITAMIN C**

Acerola (*Malpighia glabra L.*) is a rich source of natural vitamin C, accompanied by synergistically cooperating bioflavonoids. Vitamin C, which is involved in the biosynthesis of collagen, has a significant impact on maintaining a healthy and desirable skin condition: it increases its density, stimulates blood supply, brightens discolouration and slows down the ageing process. It contributes significantly to the healing of wounds and is helpful in the elimination of adult acne.

**BAMBOO EXTRACT
STANDARDIZED FOR 70% OF SILICON**

Bamboo (*Bambusa Shreb.*) – an extremely rich, natural plant source of silicon, one of the most important trace elements. Silicon plays an important role in the formation and functioning of bone, connective tissue and cartilage structures. The element affects the condition of the hair and nails. It also helps treat inflammation of the skin, acne vulgaris and rosacea and as a participant in the synthesis of collagen it accelerates the regeneration of the epidermis. Bamboo silicon is the most digestible form of silicon found in nature. In addition to silica, young bamboo shoots are rich in many other valuable ingredients such as amino acids, minerals, saccharides, proteins, vitamins, rhamnose, tyrosine, arginine, and flavonoids.

**RECOMMENDED
DAILY CONSUMPTION**

Optimal consumption is about 50-100 ml per day without dilution or after mixing with water, if necessary add juice or fruit syrup.

STORAGE

Store in a dry, cool (temperature 0-8°C) place away from direct sunlight.

SECURITY MEASURES

Pregnant and breast-feeding women, diabetics and people suffering from duodenal ulcers, should consult doctors before using the product. The product is not intended for children under 18.

INGREDIENTS

Biopeptide Complex, devil's claw – root extract, glucosamine, chondroitin, Rosa canina extract – standardized for 70% vitamin C, acerola extract – standardized for 25% vitamin C, bamboo extract – standardized for 70% silicon, pressed juice of apples, chokeberry and raspberries, Finnish xylytol – a natural sweetening substance from birch, natural cherry aroma.

Peptide Physio Sport Drink je nutraceutikum vyvinuté s myšlenkou podpory fungování chrupavčích, kloboučních a kosterních systémů. Obsahuje unikátní kompozici výtažků prírodného pôvodu, v nejlepšie vstrebateľných podobách, jejichž účinky sa synergicky dopĺňajú.

Peptidy rybího kolagenu a aminokyseliny, koncentrované v Biopeptide Complex, sa starajú o regeneraciu kolagenu a elastinu, zpomalenie procesu starnutia a zvýšenie odolnosti organizmu. Aktívne látky a rastlinné výtažky, ktoré je doprovázejú: **Čertov spár** (Dábluv pačiat), **glukosamin a chondroitín** sú známe svým protizáťlivým a analgetickým účinkom, podporujú chrupavkové a kostné tkáně a zvýšujú telesnou výkonnosť. **Kremík z bambusu a prírodný vitamín C** z výtažků šípk a aceroly doplňujú a posilujú účinky ostatných složiek prípravku.

Peptide Physio Sport Drink predstavuje neoceniteľnu podporu organizmu během fyzioterapie a rehabilitace po úrazech a zraněních, každodenní dávku zdraví pro seniory a dokonalý doplněk stravy pro sportovce a aktívni lidi.

VÝHODY PRAVIDELNÉHO UŽÍVÁNÍ PEPTIDE PHYSIO SPORT DRINK / VÝHODY PRAVIDELNÉHO UŽÍVÁNIA PEPTIDE PHYSIO SPORT DRINK



CHONDROITIN /
CHONDROITÍN

Analgetická a protizáťlivé účinky,
zmírnení bolesti kostí a klobúk /
Analgetický, protizápalový
účinok, zmierenie
bolesti kostí
a klobúk



Podpora
regenerace
chorobných
zmien
chrupavčitých
tkán /
Podpora
regenerácie
chorobných
zmien
chrupavkového
tkaniva



Podpora
regenerácia a syntézy
kolagenu a elastinu
v organizme / Podpora
regenerácie a syntézy kolagénu
a elastinu v organizme



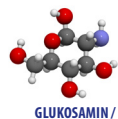
- ✓ BIOAKTÍVNÍ PEPTIDY RYBÍHO KOLAGÉNU V BIOPEPTIDE COMPLEX
- ✓ PATENTOVANÁ, JEDINEČNÁ METÓDA EXTRAKCE
- ✓ SYNERGIE ÚČINKOV 7 SLOŽEK
- ✓ 100% PŘÍRODNÍ, VYSOKOKONCENTROVANÉ VÝTAŽKY

Peptide Physio Sport Drink je nutraceutikum vyvinuté s myšlenkou na podporu fungovania chrupavkového, kloboučného a kostrového systému. Obsahuje unikátnu kompozicu výtažkov prírodného pôvodu, v najlepšie vstrebateľných podobach, ktorých účinky sa synergicky dopĺňajú.

Peptidy rybího kolagénu a aminokyseliny koncentrované v Biopeptide Complex, sa starajú o regeneráciu kolagénu a elastinu, zpomalenie procesu starnutia a zvýšenie odolnosti organizmu. Aktívne látky a rastlinné výtažky, ktoré ich spravidlajú: **Čertov pazúr** (Harpagofyt ležatý), **glukozamin a chondroitín** sú známe svojim protizápalovým a analgetickým účinkom, podporujú chrupavkové a kostné tkánivo a zvýšujú telesnou výkonnosť. **Kremík z bambusu a prírodný vitamín C** z výtažků ze šípk a aceroly doplňujú a posilujú účinky ostatných zložiek prípravku.

Peptide Physio Sport Drink predstavuje neoceniteľnu podporu organizmu počas fyzioterapie a rehabilitacie po úrazoch a zraneníach, každodenní dávku zdraví pre seniorov a dokonalý doplněk stravy pre športovcov a aktívnych ľudí.

Zlepšenie pohyblivosti klobúk, vyšší
elasticita chrupavčitých tkán /
Zlepšenie pohyblivosti
klobúk, výšia elasticita
chrupavkového
tkaniva



GLUKOSAMIN /
GLUKOZAMÍN



VÝTAŽEK Z ŠÍPKÓ /
VÝTAŽOK Z ŠÍPKY

Standardizovaný na 70% vitamínu C /
Standardizovaný na 70% vitamínu C



VÝTAŽEK Z ACEROLY /
VÝTAŽOK Z ACEROLY

Standardizovaný na 25% vitamínu C /
Standardizovaný na 25% vitamínu C



VÝTAŽEK Z BAMBUSU /
VÝTAŽOK Z BAMBUŠU

Standardizovaný na 70% kremiku /
Standardizovaný na 70% kremika

BIOAKTÍVNE PEPTIDY RYBIEHO KOLAGÉNU V BIOPEPTIDE COMPLEX

PATENTOVANÁ, JEDINEČNÁ
METÓDA EXTRAKCIE

SYNERGIA ÚČINKOV 7 ZLOŽIEK

100% PRÍRODNÉ,
VYSOKOKONCENTROVANÉ VÝTAŽKY



AKTÍVNÍ SLOŽKY A JEJICH ÚCINEK**BIOPEPTIDE COMPLEX**

Roztok z rybích kůží, který obsahuje celou řadu aminokyselin, peptidy rybího kolagenu a peptidy dekorinu, lumikánu a histonu. Komplex koncentrovaných biopeptidů získávaných z kůží vybraných druhů sladkovodních rýb představuje zdroj velmi dobré absorbovatelných (dokonc na 98%) aminokyselin nevyhnutných k obnově proteinů v tele a kůži, jako jsou např. kolagen a elastin. Mají regenerační, protizánětlivou a analgetické účinky. Zpomalují procesy stárnutí, zlepšují imunitu.

VÝTAŽEK Z ČERTOVÁ SPÁRU

Tedy výtažek z Harpagofytu ležatého (*Harpagophytum procumbens*), je bohatý na mnoho lečivých a zdraví prospěšných látok, mimo jiné iroididy s protizánětlivými a analgetickými účinky, jejichž účinek je srovnatelný s účinkem léku na zmírňení bolesti a zánětu při následkách kloubních klobouk nebo dn. kůži, obsažené ve výtažku, zmírňují bolest a zlepší pohyblivost a funkčnost kyčelních a kolenních kloubů, zároveň a páteře, čímž výrazně ovlivňují pocit komfortu při každodenních aktivitách. Čertový spár má rovněž antiartritické a antirevmatické účinky.

CHONDROITIN

Základní a nevyhnutná složka chrupavité hmoty, zodpovědná za elasticitu této kůžné. Podporuje regeneraci chrupavky, významně výhradně prostřednictvím kloubního maziva. Nedostatek chondroitinu způsobuje nedostatečné zásobování chrupavek látkami nevyhnutnými pro jejich správné fungování, což vede k poškození, degeneraci a zhoršuje regeneraci po každodenném námáze. Chrupavka, která ztrácí elasticitu, přichází o schopnost tlmit nárazy, což přispívá ke vzniku a rozvoji degenerativního onemocnění kloubů. Správná úroveň chondroitinu zvyšuje funkčnost kloubů, znížuje bolest při chorobných stavech a v synergii s glukosaminem pomáhá předcházet rozvoji degenerativního onemocnění kloubů.

GLUKOSAMIN

Aminocukr, který se přirozeně vyskytuje v organismu. Účastní se syntézy stavebních láték kloubních chrupavek, což umožňuje posilení, a dokonce i regeneraci kloubů postižených chorobnými změnami, např. v důsledku degenerativního onemocnění. V období intenzivní fyzické námahy, vyšší zátěže kloubů, při nadávce a v pokročilém věku vytváří organismus méně glukosamINU než potřebuje, proto je tak důležitá suplementace této látky, která vyrůvňá nedostatek, umožňuje zmírnit bolest a zlepší funkci kloubů. Přírobení glukosamINU poslouží přitomnost ostatních láték pozitivně ovlivňujících činnost kloubů, např. chondroitinu či kolagenu.

VÝTAŽEK Z ŠÍPKŮ**STANDARDIZOVANÝ NA 70% VITAMÍNU C**

Šípky (*Rosa canina*) – jeden z nejbohatších zdrojů vitamínu C, který se účastní biosyntézy kolagenu.

Jíž jeden až tři plody mohou pokrýt denní potřebu tohoto vitamínu u doslužného člověka. Je bohatým zdrojem flavonoidů, antokyanů, pektinu a organických kyselin, které mají vliv na zvýšení absorpcie, zintenzivnění účinků a ochranu před rozkladem vitamínu C obsaženého v rostlinném extraktu. Koncentrát z plodů šípků se vyznačuje vysokou antioxidační aktivitou, podporuje odolnost organismu při slabosti, únavě, stresu. Posiluje stěny cév.

VÝTAŽEK Z ACEROLY**STANDARDIZOVANÝ NA 25% VITAMÍNU C**

Acerala (*Malpighia glabra L.*) je bohatý zdroj přírodního vitamínu C spolu se synergicky spoluúčinnými bioflavonoidy. Vitamin C, který se účastní biosyntézy kolagénu, má nemalý vliv na stav kůže: zvyšuje její hustotu, stimuluje prokrevní, zesvětluje pigmentové skvrny, zpomaluje procesy stárnutí. Významně urychluje hojení ran, pomáhá odstranit akné u dospělých.

VÝTAŽEK Z BAMBUSU**STANDARDIZOVANÝ NA 70% KŘEMÍKU**

Bambus (*Bambusa Shreb.*) – mimořádně bohatý, přírodní, rostlinný zdroj křemíku, jednoho z nejdůležitějších stopových prvků. Křemík hraje důležitou roli při tvorbě a fungování struktur kostí, pojivové tkáni a chrupavky. Tento prvek ovlivňuje stav vlasů a nehtů. Podporuje také lečbu zánětů kůže, akné a růžovky (*rosacea*). Jako účastník syntézy kolagenu urychluje regeneraci polokůžky. Křemík z bambusu je nejrychleji absorbovatelný z vystupujících se přírodních zdrojů. Kromě křemíku jsou mladé bambusové výhonky bohaté na další významné složky, jako jsou aminokyseliny (tyrosin, arginin), minerály, sacharidy, bilkoviny, vitaminy, ramnožára flavenoidy.

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKÁ

Optimální spotřeba činí cca 50–100 ml denně neředěného koncentru nebo rozmíchaný ve vodě, přídejte ovocnou šťávu nebo sirup.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém, tmavém a chladném místě (při teplotě 0–8°C).

UPOZORNĚNÍ

Těhotné a kojící ženy jakož i diabetici a osoby trpící onemocněními žaludku a dvanáctérnu musí se před zahájením užívání přípravku poradit s lékařem. Produkt není určen pro děti do 18 let věku.

SLOŽENÍ

Biopeptide Complex, Čertový spár – výtažek z kořene, glukosamin, chondroitin, výtažek ze šípků – standardizovaný na 70% vitamínu C, výtažek z aceroly – standardizovaný na 25% vitamínu C, výtažek z bambusu – standardizovaný na 70% křemíku, lisovaná šťáva z jablk, arónie a malin, finský xylitol – přírodní sladidlo z březové kůry, přírodní višňové aroma.

AKTÍVNÉ ZLOŽKY A ICH ÚCINOK**BIOPEPTIDE COMPLEX**

Roztok z rybích kůží, který obsahuje celý rad aminokyselin, peptidy rybího kolagénu a peptidy dekorinu, lumikánu a histonu. Komplex koncentrovaných biologických peptidů získávaných z kůží vybraných druhov sladkovodních rýb predstavuje zdroj velmi dobré absorbovatelných (dokonc na 98%) aminokyselin nevyhnutných pro obnovu proteinů v tele a kůži, aži jsou např. kolagen a elastin. Mají regenerační, protizánětlivou a analgetické účinky. Zpomalují procesy stárnutí, zlepšují imunitu.

VÝTAŽEK Z ČERTOVHO PAŽÚRA

Cíže Harpagofytu ležatého (*Harpagophytum procumbens*), je bohatý na mnoho lečivých a zdraví prospěšných látok, okrem iného iroididy s protizánětlivými a analgetickými účinky, jejichž účinek je srovnatelný s účinkem léku na zmírňení bolesti a zánětu při následkách kloubních klobouk nebo dn. kůži, obsažené ve výtažku, zmírňují bolest a zlepší pohyblivost a funkčnost kyčelních a kolenních kloubů, zároveň a páteře, čímž výrazně ovlivňují pocit komfortu při každodenních aktivitách. Čertový pazúr má takisto antiartritický a antirevmatický účinok.

CHONDROITIN

Základná a nevyhnutná složka chrupavkové hmoty, zodpovědná za elasticitu této kůžné. Podporuje regeneraci chrupavky, významně výhradně prostřednictvím kloubního maziva. Nedostatek chondroitinu způsobuje nedostatečné zásobování chrupavek látkami nevyhnutnými pro jejich správné fungování, což vede k poškození, degeneraci a zhoršuje regeneraci po každodenném námáze. Chrupavka, která ztrácí elasticitu, přichází o schopnost tlmit nárazy, což přispívá ke vzniku a rozvoji degenerativního onemocnění kloubů. Správná úroveň chondroitinu zvyšuje funkčnost kloubů, znížuje bolest při chorobných stavech a v synergii s glukosaminem pomáhá předcházet rozvoji degenerativního onemocnění kloubů.

GLUKOZAMÍN

Aminocukor, který se přirozeně vyskytuje v organismu. Zúčastní se syntézy stavebních láték kloubních chrupavek, což umožňuje posilení, a dokonca aj regeneraci kloubů postižených chorobnými změnami, např. v důsledku degenerativního ochorenia. V období intenzivní fyzické námahy, vyšší zátěže kloubů, při nadávce a v pokročilém věku vytváří organismus méně glukosamINU než potřebuje, proto je taká dôležitá suplementace této látky, která vyrůvňá nedostatek, umožňuje zmírnit bolest a zlepšit funkci kloubů. Přírobení glukozamínu poslouží přitomnost ostatních láték, pozitivně ovlivňujících činnost kloubů, např. chondroitinu či kolagenu.

VÝTAŽEK ZO ŠÍPKY**STANDARDIZOVANÝ NA 70% VITAMÍNU C**

Šípka (*Rosa canina*) – jeden z nejbohatších zdrojů vitamínu C, který se zúčastňuje syntézy kolagenu.

Už jeden až tři plody mohou pokrýt denní potřebu tohoto vitamínu u doslužného člověka. Je bohatým zdrojem flavonoidů, antokyanů, pektinu a organických kyselin, které mají vliv na zvýšení absorpcie, zintenzivnění účinků a ochranu před rozkladem vitamínu C, obsaženého v rostlinném extraktu. Koncentrát z plodů šípků se vyznačuje vysokou antioxidační aktivitou, podporuje odolnost organismu při slabosti, únavě, stresu. Posiluje stěny cév.

VÝTAŽEK Z ACEROLY**STANDARDIZOVANÝ NA 25% VITAMÍNU C**

Acerala (*Malpighia glabra L.*) je bohatý zdroj přírodního vitamínu C spolu so synergicky spoluúčinnými bioflavonoidmi. Vitamin C, ktorý sa podieľa na biosyntéze kolagénu, má dôležitý vplyv na zachovanie združenia a pozadovaného stavu kože: zvyšuje její hustotu, stimuluje prekrevne, zosvetľuje pigmentové skvrny, spomaliuje procesy stárnutia. Významne urychluje hojenie ran, pomáha odstrániť akné u dospelých.

VÝTAŽEK Z BAMBUSU**STANDARDIZOVANÝ NA 70% KŘEMÍKÁ**

Bambus (*Bambusa Shreb.*) – mimořádně bohatý, přírodní, rostlinný zdroj křemíku, jednoho z nejdůležitějších stopových prvků. Křemík zohráva dôležitú úlohu pri tvorbe a fungovani kostnych štruktúr, spojivovej tkaniu a chrupavky. Tento prvek ovplyvňuje stav vlasov a nechtov. Tiež podporuje liečbu zápalov kože, akné a růžovky (*rosacea*). Akú účastník syntézy kolagénu urychluje regeneráciu pokožky. Křemík z bambusu je nejrychleji absorbovatelný z vystupujúcich se přírodních zdrojov. Kromé křemíku jsou mladé bambusové výhony bohaté na ďalšie vzácne složky, ako sú aminokyseliny (tyrosin, arginin), minerály, sacharidy, bilkoviny, vitaminy, ramnožára alebo flavonoidy.

ODPORUČENÁ DENNÁ DÁVKÁ

Optimalna spotreba je asi 50–100 ml denne v podobe neředěného koncentru alebo zmiešaného s vodom, ak je to potrebné, pridajte ovocnú šťávu alebo sirup.

SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, tmavom a chladnom mieste (pri teplote 0–8°C).

UPOZORNENIA

Tehotné a kojace ženy akož i diabetici a osoby trpacie ochoreniami žaludku a dvanáctérnu sa musia pred začiatom používania prípravku poradiť s lekárom. Organik kremík sú mladé bambusové výhony bohaté na ďalšie vzácne zložky, ako sú aminokyseliny (tyrosin, arginin), minerály, sacharidy, bilkoviny, vitaminy, ramnožára alebo flavonoidy.

ZLOŽENIE

Biopeptide Complex, Čertov pazúr – výtažek z koreňa, glukozamín, chondroitin, výtažok ze šípk – standardizovaný na 70% vitamínu C, výtažok z aceroly – standardizovaný na 25% vitamínu C, výtažok z bambusu – standardizovaný na 70% křemíku, lisovaná šťáva z jablk, arónie a malin, finský xylitol – prírodné sladidlo z březové kůry, prirodne višňové aroma.



BIOAKTYWNE PEPTYDY KOLAGENU RYBIEGO W BIOPEPTIDE COMPLEX /
BIOACTIVE FISH COLLAGEN PEPTIDES IN BIOPEPTIDE COMPLEX /
BIOAKTIVNÍ PEPTIDY RYBÍHO KOLAGENU V BIOPEPTIDE COMPLEX /
BIOAKTÍVNE PEPTIDY RYBIEHO KOLAGÉNU V BIOPEPTIDE COMPLEX



OPATENTOWANA, UNIKATOWA METODA POZYSKIWANIA /
A PATENTED, UNIQUE METHOD OF OBTAINING /
PATENTOVANÁ, JEDINEČNÁ METÓDA EXTRAKCE /
PATENTOVANÁ, JEDINEČNÁ METÓDA EXTRAKCIE



SYNERGIA DZIAŁAŃ 7 SKŁADNIKÓW /
SYNERGY OF 7 ACTIVE INGREDIENTS /
SYNERGIE ÚČINKŮ 7 SLOŽEK /
SYNERGIA ÚČINKOV 7 ZLOŽIEK



100% NATURALNYCH, WYSOKO SKONCENTROWANYCH EKSTRAKTÓW /
100% NATURAL, HIGHLY CONCENTRATED EXTRACTS /
100% PRÍRODNÍ, VYSOCE KONCENTROVANÉ VÝTAŽKY /
100% PRÍRODNÉ, VYSOKOKONCENTROVANÉ VÝTAŽKY



**Wartość odżywcza / Nutritional value /
Výživové hodnoty / Výživové hodnoty**

	50 ml	100 ml
Białko / Protein / Bílkoviny / Bielkoviny	1.93 g	3.85 g
Węglowodany / Carbohydrates / Sacharidy / Sacharidy	6.15 g	12.3 g
Błonnik / Fibre / Vláknina / Vláknina	< 0.25 g	< 0.5 g
Tłuszcze / Fat / Tuky / Tuhy	0.05 g	0.1 g
Suma nasyconych kwasów tłuszczyowych / Sum of saturated fatty acids /		
Celkovo množstvo nasycených mastných kyselin / Celkové množstvo nasýtených mastných kyselin	< 0.05 g	< 0.1 g

**Wartość energetyczna / Energy value /
Energetická hodnota / Energetická hodnota**

113,5/27 (kJ/kcal)	227/54 (kJ/kcal)
-----------------------	---------------------

