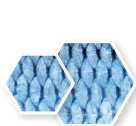


# PEPTIDE *Physio Sport* DRINK

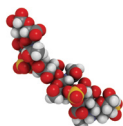
**Peptide Physio Sport Drink** je nutraceutikum vyvinuté s myšlenkou podpory fungování chrupavčitých, kloubních a kosterních systémů. Obsahuje unikátní kompozici výtažků přírodního původu, v nejlépe vstřebatelných podobách, jejichž účinky se synergicky doplňují.

**Peptidy rybího kolagenu** a **aminokyseliny**, koncentrované v **Biopeptide Complex**, se starají o regeneraci kolagenu a elastinu, zpomalení procesů stárnutí a zvýšení odolnosti organismu. Aktivní látky a rostlinné výtažky, které je doprovázejí: **Čertův spár** (Dáblův pařát), **glukosamin** a **chondroitin** jsou známy svým protizánětlivými a analgetickými účinky, podporují chrupavkové a kostní tkáň a zvyšují tělesnou výkonnost. **Křemík z bambusu** a **přírodní vitamín C z výtažků šípků** a **aceroly** doplňují a posilují účinky ostatních složek přípravku.

**Peptide Physio Sport Drink** představuje neocenitelnou podporu organismu během fyzioterapie a rehabilitace po úrazech a zraněních, každodenní dávku zdraví pro seniory a dokonalejší doplněk stravy pro sportovce a aktivní lidi.



BIOPEPTIDE COMPLEX



CHONDROITIN



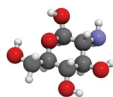
ŠÍPKY



BAMBUS



ČERTŮV SPÁR



GLUKOSAMIN



ACEROLA



100% NATURAL  
★★★★★  
**SYNERGY**  
EFFECT  
EXTRACT

- ✓ BIOAKTIVNÍ PEPTIDY RYBÍHO KOLAGENU V BIOPEPTIDE COMPLEX
- ✓ PATENTOVANÁ, JEDINEČNÁ METODA EXTRAKCE
- ✓ SYNERGIE ÚČINKŮ 7 SLOŽEK
- ✓ 100% PŘÍRODNÍ, VYSOCE KONCENTROVANÉ VÝTAŽKY

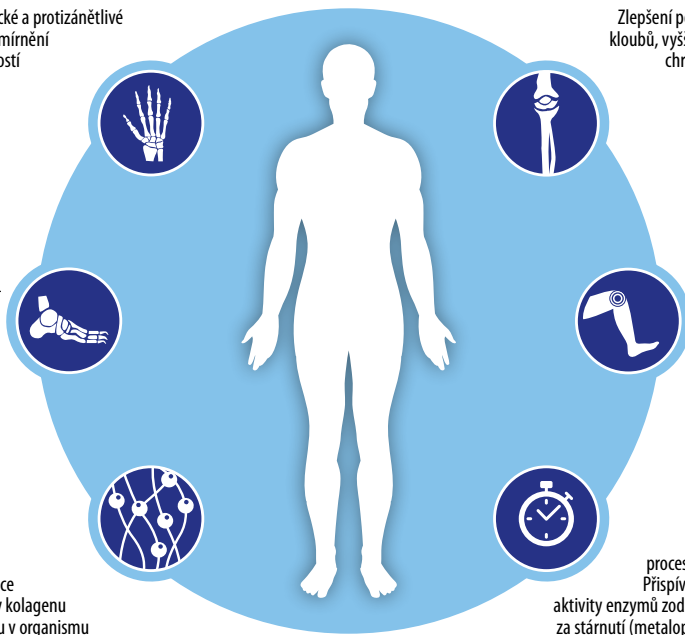
# PEPTIDE *Physio Sport* DRINK

## Aktivní složky a jejich účinky

Analgetické a protizánětlivé účinky, zmírnění bolesti kostí a kloubů

Podpora regenerace chorobných změn chrupavčitých tkání

Podpora regenerace a syntézy kolagenu a elastinu v organismu



Zlepšení pohyblivosti kloubů, vyšší elasticita chrupavčitých tkání

Anti-artritické a anti-revmatické účinky

Zpomalení procesů stárnutí. Přispívá k redukci aktivity enzymů zodpovědných za stárnutí (metaloproteinázy)

### BIOPEPTIDE COMPLEX

Roztok z rybích kůží, který obsahuje celou řadu aminokyselin, peptidy rybního kolagenu a peptidy dekorinů, lumikanů a histonů. Komplex koncentrovaných biopeptidů získávaných z kůží vybraných druhů sladkovodních ryb představuje zdroj velmi dobře absorbovatelných (dokonce na 98%) aminokyselin nezbytných k obnově proteinů v těle a kůži, jako jsou např. kolagen a elastin. Mají regenerační, protizánětlivé a analgetické účinky. Zpomalují procesy stárnutí, zlepšují imunitu.

### VÝTAŽEK Z ČERTOVA SPÁRU

Tedy výtažek z Harpagofytu ležatého (*Harpagophytum procumbens*), je bohatý na mnoho léčivých a zdraví prospěšných látek, mimo jiné iridoidy s protizánětlivými a analgetickými účinky, jejichž účinek je srovnatelný s účinkem léků na zmírnění bolesti a zánětů při onemocněních kloubů nebo dně. Látky, obsažené ve výtažku, zmírňují bolest a zlepšují pohyblivost a funkčnost kyčelních a kolenních kloubů, zápěstí a páteře, čímž výrazně ovlivňují pocit komfortu při každodenních aktivitách. Čertův spár má rovněž antiartritické a anti-revmatické účinky.

### CHONDROITIN

Základní a nezbytná složka chrupavčité hmoty, zodpovědná za elasticitu této tkáně. Podporuje regeneraci chrupavky, živene výhradně prostřednictvím kloubního maziva. Nedostatek chondroitinu způsobuje nedostatečné zásobování chrupavek látkami nezbytnými pro jejich správné fungování, což vede k poškození, degeneraci a zhoršuje regeneraci po každodenní námaze. Chrupavka, která ztrácí elasticitu, přichází o schopnost tlumit nárazy, což přispívá ke vzniku a rozvoji degenerativního onemocnění kloubů. Správná úroveň chondroitinu zvyšuje funkčnost kloubů, snižuje 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 látek kloubních chrupavek, což umožňuje posílení, a dokonce i regeneraci kloubů postižených chorobnými změnami, např. v důsledku degenerativního onemocnění. V období intenzivní fyzické námahy, vyšší zátěže

kloubů, při nadváze a v pokročilém věku vytváří organismus méně glukosaminu než potřebuje, proto je tak důležitá suplementace této látky, která vyrovnává nedostatky, umožňuje zmírnit bolest a zlepšit funkci kloubů. Působení glukosaminu posiluje přítomnost ostatních látek pozitivně ovlivňujících činnost kloubů, např. chondroitinu či kolagenu.

### VÝTAŽEK ZE ŠÍPKŮ STANDARDIZOVANÝ NA 70% VITAMINU C

Šípky (*Rosa canina*) – jeden z nebohatších zdrojů vitamínu C, který se účastní biosyntézy kolagenu. Již jeden až tři plody mohou pokrýt denní potřebu tohoto vitamínu u dospělého člověka. Je bohatým zdrojem flavonoidů, antokyanů, pektinů a organických kyselin, které mají vliv na zvýšení absorpce, zintenzivnění účinků a ochranu před rozkladem vitamínu C obsaženého v rostlinném extraktu. Koncentrát z plodů šípky se vyznačuje vysokou antioxidantní aktivitou, podporuje odolnost organismu při slabosti, únavě, stresu. Posiluje stěny cév.

### VÝTAŽEK Z ACEROLY STANDARDIZOVANÝ NA 25% VITAMINU C

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

### VÝTAŽEK Z BAMBUSU STANDARDIZOVANÝ NA 70% KREMÍKU

Bambus (*Bambusa Shreb.*) – mimořádně bohatý, přírodní, rostlinný zdroj kremíku, jednoho z nejdůležitějších stopových prvků. Kremík hraje důležitou roli při tvorbě a fungování struktur kostí, pojivové tkáně a chrupavek. Tento prvek ovlivňuje stav vlasů a nehtů. Podporuje také léčbu zánětů kůže, akné a růžovky (*Rosacea*). Jako účastník syntézy kolagenu urychluje regeneraci pokožky. Kremík z bambusu je nejrychleji absorbovatelný z vyskytujících se přírodních zdrojů. Kromě kremíku jsou mladé bambusové výhonky bohaté na další vzácné složky, jako jsou aminokyseliny (tyrosin, arginin), minerály, sacharidy, bílkoviny, vitamíny, ramnóza nebo flavonoidy.