**ALAVIS TRIPLE BLEND Extra silný**

Pro regeneraci pohybového aparátu hříbat a koní v pracovní a sportovní zátěži

Komplexní výživa kloubů pro koně

MSM – Glukosamin sulfát – Chondroitin sulfát – kolageny Collyss a Cartidyss

Původní receptura obohacená o kolageny!

**Glukosamin sulfát a chondroitin sulfát** tvoří přirozenou součást kloubní chrupavky a synoviální tekutiny. Chondroitin sulfát má význačnou schopnost vázat ve tkáni vodu. Zabezpečuje tak správnou funkci chrupavky, její pevnost, pružnost a odolnost. Mechanizmus účinku obou těchto látek je společný a spočívá v chondroprotektivním (chrupavku chránícím) působení. Účinek zahrnuje regeneraci kloubních chrupavek a tkání, zlepšení pohyblivosti, a tím podstatně pozitivně ovlivňuje zdravotní kondici zvířete.

**Methylsulfonylmethan - MSM** – je přírodní látka obsahující organicky vázanou síru, která je zapojena do procesu tvorby kolagenu, zpevňuje vazy a šlachy, působí relaxačně a regeneračně na svaly. MSM se podílí nejen na omezení bolesti kloubů, ale díky svým antioxidačním a detoxikačním účinkům také na odbourání poškozené tkáně. MSM je vhodné užívat i u poúrazových a pooperačních stavů, kde podporuje hojení ran. MSM má analgetický, protizánětlivý, vasodilatační a antiedematózní účinek. Má své uplatnění také při bolesti svalů, svalových křečí a také bolesti šlach.

**Hydrolyzované kolageny Collyss a Cartidyss**

**Collyss** - kolagen typu I v nejvyšší kvalitě – se vyskytuje v silně zatěžovaných strukturách, jako jsou šlachy a vazivové chrupavky. Je odolný v tahu, a proto je velmi důležitý pro pevnost šlach a tím i pro zpevnění pohybového aparátu. Tento kolagen se dále vyskytuje v kostech a kůži. Kolagen typu I Collyss je čištěný kolagenový hydrolyzát získávaný z chrupavek mořských ryb.

**Cartidyss** - kolagen typu II v nejvyšší kvalitě – udržuje tvar chrupavky a brání její deformaci. Kolagen typu II je součástí hyalinní a elastické chrupavky a je odolný v tlaku. Cartidyss je čištěný kolagenový hydrolyzát získávaný z chrupavek rejnoků.

**Přípravek napomáhá při:**

* výživě, ochraně a regeneraci kloubních chrupavek a tkání
* zmírnění bolestí pohybového aparátu
* zlepšení pohyblivosti, větší fyzické výkonnosti
* zpomalení a zmírnění dalšího poškozování kloubních chrupavek
* prodloužení aktivního věku zvířete
* zlepšení celkové zdravotní kondice

**Doporučujeme podávat:**

* pro předcházení onemocnění pohybového aparátu
* sportovním a pracovním koním všech věkových kategorií

**Obsah účinných látek v 700 g:**

Glukosamin sulfát 2KCl 243,5 g

Chondroitin sulfát 91,31 g

Methylsulfonylmethan 304,5 g

COLLYSS (hydrolyzovaný kolagen typu I) 2,35 g

CARTIDYSS (hydrolyzovaný kolagen typu II) 3,5 g

Vitamin C 3 g

Pomocné látky: Jablečný pektin

Z důvodu zachování kvality přípravku nejsou přidávána žádná barviva ani konzervační látky.

**Dávkování:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hmotnost koně | Iniciační dávka  (prvních 14 dní užívání)  denně | | Udržovací  (pokračovací) dávka  denně | |
| 100 kg | 4,5 g | 1 odměrka | 2,25 g | ½ odměrky |
| 500 kg | 22,5 g | 5 odměrek | 11,25 g | 2,5 odměrky |

**Způsob použití:**

Prášek se podává denně, dle doporučeného dávkování do jadrného krmiva, melasy či přímo do tlamy.

**Délka užívání:**

ALAVIS TRIPLE BLEND Extra silný podávejte optimálně tři měsíce, potom udělejte 1 – 3 měsíce pauzu a přípravek opět nasaďte.

**Balení**: 700 g

**Uchovávání**: Skladujte uzavřené v suchu při teplotě do 30°C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

**Datum minimální trvanlivosti**: uvedeno na etiketě

**Číslo šarže**: uvedeno na etiketě

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

Patron ca, s.r.o., Thámova 402/4, 186 00 Praha 8, Česká republika, tel: 800 252 847, email: info@alavis.cz, www.alavis.cz

Další informace: člen skupiny Mike. M capital a.s., provozovna: P3 Prague D8, Hala DC3, Zdibsko 614, 250 67 Klecany[[1]](#footnote-1)

Pouze pro zvířata!

**Veterinární přípravek je schválen ÚSKVBL pod číslem 130-16/C.**

1. Údaje se mohou měnit, za správnost údajů odpovídá držitel rozhodnutí o schválení. [↑](#footnote-ref-1)