

Geloren HA - višňový 1350g (3sáčky á 450g)

» PSI » Vitamíny a doplňky stravy » Kloubní výživa



Kód produktu 57844

Výrobce [HENRYSCHEIN](#)

EAN 8595163717503

Kloubní výživa ve formě sladkých želatinových tablet s vysokým obsahem kyseliny hylauronové a chondroitin sulfátu. Bez škodlivých éček a umělých barviv.

Dostupnost: skladem do 2 dnů

Geloren HA - višňový 1350g (3sáčky á 450g)

» PSI » Vitamíny a doplňky stravy » Kloubní výživa

Popis

Geloren HA dietetický veterinární přípravek české výroby z řady Aktivní zvíře je vylepšenou verzí původní koňské kloubní výživy Gelorenhorse Želé kostky s příchutí višně s vysokým obsahem účinných látek doporučují chovatelé závodních koní pro péči o klouby a k prodloužení aktivního života nejen sportovních koní. Účinné látky: Kyselina hyaluronová – jedna ze dvou hlavních složek kloubní tekutiny. V kloubu slouží jako lubrikant a tlumič nárazů. Potlačuje degradaci chrupavky. Chondroitin sulfát – stavební kámen chrupavek, kostí, šlach a vazů. Pomáhá udržovat pružnost, pevnost a odolnost chrupavky. Želatina – stejná látka jako kolagen, ale lépe stravitelná. Skvělý zdroj stavebních kamenů pro šlachy, vazy a chrupavky. Geloren - jak dávkovat? Celé balení obsahuje 90 kostek. Nejlepší péče o klouby dosáhnete při 90denním nepřetržitém podávání minimálně jedné kostky denně. Doporučujeme zopakovat 3x ročně. Podle váhy dávkujte 1–3 kostky denně. Hříbata a plemena mini koní do 100 kg: 1 kostka denně 100–400 kg: 2 kostky denně Koně nad 400 kg: 3 kostky denně Obsah účinných látek v jedné želé kostce: 60 mg kyseliny hyaluronové 285 mg chondroitin sulfátu 2333 mg želatiny Složení: účinné látky: kyselina hyaluronová, chondroitin sulfát, vepřová želatina, dále: cukr, glukózový sirup, sodná sůl kyseliny citronové, glycerin, povrchová úprava kostek proti slepování: rostlinný olej palmový, karnaubský vosk, konzervanty : sorban draselný, kyselina citrónová, barvivo: oxid železa, zchutňující látka: višňové aroma Analytické složky: hrubý protein 13,89 %, hrubá vláknina 0,1 %, hrubé oleje a tuky 0,1 %, hrubý popel 1,25 %, sodík 0,29 %, vlhkost 40%