

K9 FullFlex

Porc, csont, és kötőszövet erősítő táplálék kiegészítő készítmény

Hatóanyagai révén a K9 FullFlex™ hatékony segítséget nyújt a megelőzésben, valamint a már ízületi problémáktól szenvedő kedvenceknél is gyors, és hosszú távú javulást eredményez.

Kutatásaink igazolták, hogy a kezelés megkezdését követő 5-7 napon belül a kutyák 90%-nál jelentős javulás volt tapasztalható. Pár napon belül megfigyelhető, hogy kedvence sokkal könnyebben mozog, fürgébb, és általában jobb a közérzete.

Alkalmazási területek

- A nagytestű, gyorsan növekvő kutyafajtáknál kölyökkortól a porcok, inak táplálására, védelmére, az általános mozgásképesség javítására.
- Verseny-, és munkakutyáknál az ízületekre és kötőszövetekre ható fokozott fizikai igénybevétel hatásainak enyhítésére.
- Tenyésztőknek, a fajtajegyeket leginkább magukon viselő egyedek csontrendszerének (tartásának) egészséges fejlődéséért.
- Idősödő kutyáknál a kötőszövetek rugalmasságának és erejének megőrzésére, a természetes kopások késleltetésére, a kutyák mozgékonyságának megőrzésére.
- A kötőszövetek (csont, porc, ízület, stb.) sérülése, gyulladása, valamint a különböző ortopéd sebészeti beavatkozások kiegészítő kezelésére, a regenerációs időszak lerövidítésére és a fájdalom csökkentésére.
- A nem megfelelő tartási, illetve táplálási mód, a korosodás következtében kialakult, vagy a fajtára jellemző betegségek (arthritisz, oszteoarthritisz, különböző típusú diszpláziák, stb.) megelőzésére, kezelésére, tüneteik enyhítésére.

Az ízületi megbetegedés az egyik leggyakoribb, az életminőséget rontó, hosszan tartó, fájdalommal járó probléma a kutyánál.

Ennek számtalan oka lehet, többek között:

- a nem megfelelő táplálék,
- a fokozott fizikai megterhelés (Pl.: agility-, verseny-, vadász-, és munkakutyák),
- lakásban tartott kutyáknál a mozgásszegény életmód, a túlsúly,
- különböző fajtadiszpozíció, illetve tenyésztési anomáliák,
- a korral járó természetes kopás, elhasználódás.

Kiszerezés



Kicsi

- 30 db rágótabletta
- 1 havi adag 18 kg alatti kutyák számára (napi 1 db tabletta)



Nagy

- 60 db rágótabletta
- 1 havi adag 18 kg feletti kutyák számára (napi 2 db tabletta)

A K9 FullFlex™ 100%-ban az USDA (Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma) és az EU Certified Organic (Minősített Biotermék) által jóváhagyott összetevőkből, a GMP (Helyes Gyógyszergyártási Gyakorlat) szigorú előírásai és az FDA (Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hatósága) ajánlása alapján készül. Teljesen természetes, nem toxikus, 100%-ban igazolt tisztaságú anyagokból az Aloha Medicinals Inc. által gyártott, naponta adható amerikai készítmény. Magyarországon bevizsgált, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal által kiállított igazolással rendelkezik, mint "egyéb gyógyhatású készítmény". Nyilvántartási számok: 243/1/2011 MgSzH ÁTI (30 db); 243/2/2011 MgSzH ÁTI (60 db)

Főbb összetevők (3565 mg-os rágótabletta)

K-9 Immunity	600 mg	Egy olyan gyógyszert koncentrátumokat tartalmazó immunerősítő összetevő, mely általános immunerősítő hatásai mellett gyorsítja az újjáépítési folyamatot, és védelemmel látja el a szervezetet az elhasználódás okozta porcokopások megelőzése érdekében.
K9 Transfer Factor	25 mg	A kolosztrumban termelődő kicsiny molekulák. Feladatuk a sejtek közti információszállítás, az immunrendszer aktivizálása, és emlékeztetése a már legyőzött mikroorganizmusokra.
Hidrolizált tojásbélhártyából nyert fehérje (HSM)	100 mg	Ha valamelyik, akkor ez az egyik a K9 FullFlex™ legfontosabb hatóanyagai közül. A tojásbélhártya belső falán található vékony gumiszzerű hátréből hidrolizissal állítják elő a jobb biológiai hozzáférhetőség érdekében. Ez a fehérje oldat a különleges tulajdonságai révén a termék egyik legfontosabb - az egészséges ízületekért felelős - alapanyaga. Többek között a magas (ostyánként 100 mg) HSM tartalom emeli ki a K9 FullFlex™-et a hasonló termékek közül.

Új-Zélandi tarajos zöldkagyló kivonat	185 mg	Legfőbb hatóanyaga a glükózaminoglikánok (GAG), melyek a különböző kötőszövetek (szalagok, inak, porcok, ízületi folyadék) képződéséhez szükségesek. Beépülnek az ízületi porc állományába, javítják a sejtek vízfelvevő képességét, ezáltal növelik a kötőszövetek rugalmasságát, szilárdságát, és mérséklik az ízületi porcok kopását, elöregedését. Mivel a glükózamint a szervezet saját maga nem képes előállítani, elengedhetetlen annak rendszeres pótlása. Valamint tartalmaz még Omega-zsírsavakat, melyek hatékony segítséget nyújtanak az idült gyulladásos folyamatok enyhítésében.
Szuperoxid-dizmutáz (SOD)	400 mg	Antioxidáns hatásának köszönhetően segíti a sejtek védelmét és támogatja az immunrendszert. Lassítja a sejtek öregedését, részt vesz a szervezet kötőszöveti rostjainak védelmében, a bőrráncosodásának gátlásában, víztartalmának megőrzésében. A kor előrehaladtával termelődése csökken, pótlásának megoldása javasolt.
Hialuron sav, Glükózamin-szulfát, Kondroitin-szulfát	10 mg 250 mg 200 mg	Magas viszkozitású, alacsony összenyomhatóságú poliszacharidok, a kötőszövet létfontosságú szerkezeti összetevői. A porcok közti porcfolyadékban, a „lengéscsillapító” szerepét látják el, illetve a csontfelszínek kenését biztosítják.
Dikalcium-foszfát	900 mg	A csontszerkezet egyik fő összetevője. Ennek segítségével képes a szervezet a kopott, sérült porc regenerálására, illetve ez adja a csontok erősségét.
Boswellia serrata kivonat	70 mg	Egy természetes, NSAID (nem szteroid típusú gyulladáscsökkentő) fájdalomcsökkentő elegy. A morfiummal azonos receptorokra hat, ezáltal azonnali, hosszan tartó, és erős fájdalomcsillapító. És teljesen biztonságos!

Valamint

APS-40™ Immune Protein Blend - Fokozza az immunaktiváló anyagok felszívódását és segíti a porcokba jutását.

Szerves Nano-Calcium Gluconate komplex - A kalcium hiány gyors pótlására használják. Nano mérete (a vörös vértetek méretének 1/5-e) gyorsítja a sérült, elöregedett ízületbe történő eljutást és felszívódást, hogy az újraépítés hamarabb megkezdődhessen.

Növekedési faktor-β - A növekedési faktor felelős az embriók fejlődése során az egészséges csont és ízület képződésért, valamint életünk során ezek újraépítéséért.

Kollagén - A kollagén egy teherbíró, rostos protein, ami fontos alkotóeleme a csontoknak, porcoknak, inaknak, szalagoknak és egyéb kötőszöveteknek. A porcoknak 67%-a kollagén, mely zselés anyagával hálószerűen védelmezi és táplálja azokat, valamint az ízületek, illetve a csontok közti súrlódást csökkenti.

Elasztin - Egy fehérje, mely nélkülözhetetlen többek között a bőr, a kardiovaszkuláris rendszer, a gerincoszlop és a porcok egészségéért. Ahogy neve is mutatja, az elasztin adja a szövetek rugalmasságát és az elasztin felelős a szövet alakjának visszanyeréséért a feszültség megszűnése után.