

**1. Vannak mellékhatásai a Synoflexnek?**

A Synoflex összetevői természetes anyagokból készülnek, melyeknek nincsenek ismert mellékhatásai.

**2. Adható-e a Synoflex nem szteroid gyulladáscsökkentőkkel (NSAID) együtt?**

A NSAID-ok alapvető szerepet játszanak a fájdalom és a gyulladás kezdeti csillapításában. A Synoflex biztonságosan adható a NSAID-okkal párhuzamosan. Arról, hogy az Ön kedvencének szükséges-e a Synoflex mellett NSAID-ot is szednie, konzultáljon állatorvosával.

**3. A Synoflex szedésének elkezdését követően mennyi idő után jelentkeznek javulás?**

A kutyák többségének tünetei általában a Synoflex első beadásától számított két héten belül enyhülnek, ám ezt befolyásolja az állat életkora, súlya és általános egészségi állapota.

**4. Előnyös-e a Synoflex az ízületi műtétek utókezeléséhez?**

A Synoflex kiválóan alkalmazható műtét utáni terápiaként az osteoarthritis kezelésére. A kutyákon, lovakon és embereken elvégzett kísérletek azt mutatták, hogy a porcvédő gyógyszerek, mint pl. a Synoflex, gyorsítják a sérült ízület gyógyulását a műtétet követően.

**5. Ha a kutyatáp tartalmaz valamennyi porcvédő adalékot (pl. glükózamint), akkor is hasznos a Synoflex?**

Bár az állateledelekhez adott porcvédő anyagok járnak némi kedvező hatással, a tápok többsége csak minimális mennyiséget tartalmaz belőlük. A Synoflex alkalmazása biztosítja, hogy az ízületek megfelelő mennyiségű GAG-hoz jussanak, ami az ízületek egészségesen tartásához szükséges. Különösen a nagytestű kutyafajtákban gyakori az ízületi fejlődési rendellenességek kialakulása, növekedésük kritikus szakaszában védelmet jelent számukra a Synoflex alkalmazása.

**6. Hogyan kell beadni a Synoflexet?**

A Synoflex ízesített tableta, ezért a kutyák többnyire örömmel fogyasztják el.

SYNOFLEX TABLETTA KUTYÁKNAK

**Összetétel:** egy tableta tartalma,

- természetes, tisztított rákpáncél-kivonat (99% glükózamin): 550 mg,
- Természetes, tisztított cápaporc-kivonat (kondroitin-szulfát): 50 mg,
- természetes, szerves kénvegyület (MSM): 110 mg,
- C-vitamin: 50 mg
- mangán: 2,5 mg.

**Adagolás:** javasolt általános adagja napi 1 tableta/20 kg, az alábbiak szerint:

- 5-20 kg: 2x0,5 tableta
- 21-40 kg: 2x1 tableta.

A kezelés első hónapjában ún. feltöltő adagolásként a fenti adag duplájára emelhető. Az ízületek optimális glükózaminoglikán és kondroitin-szulfát ellátásához a készítményt kúraszerűen, legalább két hónapig alkalmazzuk.

**Kiszerezés:** 60 tableta műanyag dobozban.

**Rendelhetőség:** vény nélkül kapható az állatorvosoknál és az állatpatikákban.

**Gyártja:** Lavet Kft. (1161 Budapest, Ottó u. 14.)

**Forgalmazza:**

**Vitamed Pharma Kft.**

Tel.: 06-1-29-909-29, Fax: 06-1-29-909-28,

e-mail: info@vitamed.hu



SYNOFLEX  
TABLETTA KUTYÁKNAK

KIEMELKEDŐEN MAGAS HATÓANYAG-TARTALMÚ  
PORCVÉDŐ TÁPLÁLÉK-KIEGÉSZÍTŐ KÉSZÍTMÉNY

**Az ízületek egészséges működéséhez, a porckárosodás megelőzéséhez szükséges természetes anyagokat tartalmazza tisztított, nagy hatékonyságú, biológiailag jól hasznosuló formában.**

Védi az ízületi porcot a károsodástól és elősegíti a regenerációját.

Gyulladáscsökkentő, fájdalomcsillapító hatású.

Javítja az ízületek mozgékonyágát.



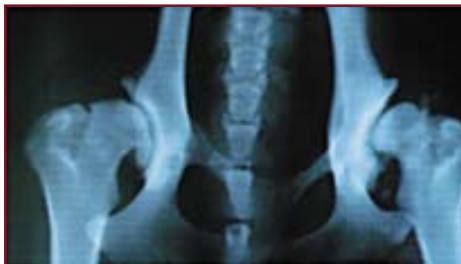
**M**INDEN ÁLLATTULAJDONOS azt szeretné, hogy kutyája fitt, egészséges és mozgékony legyen. A kutyák nagyon kedvelik a mozgást, életük fontos részét képezi. Ehhez azonban egészséges ízületekre van szükségük, amelyek biztosítják a könnyed, fájdalom nélküli futást és ugrálást.

Azonban a kutyákban gyakran jelentkeznek különböző ízületi betegségek a fokozott fizikai igénybevétel, a kor előrehaladtával jelentkező kopás vagy bizonyos fejlődési rendellenességek következtében. Az osteoarthritis legalább minden ötödik felnőtt kutyát érinti. A kutyák mozgása, viselkedése megváltozik ilyenkor, amit legkönnyebben gazdája vehet észre.

**Az ízületi betegségek leggyakoribb jelei kedvencünknek:**

- kedvetlenül mozog, sétál, játszik, ugrik
- séta közben lemaradozik
- sántít
- pihenés után nehezen kel fel
- simogatáskor nyüszít vagy ugat a fájdalom miatt
- a hideg, a hirtelen időjárás-változás, vagy a több mozgás a tüneteket súlyosbítja.

Az osteoarthritis során az ízületi porc károsodik, amit gyulladással járó jelek, a csont hypertrophiája és az ízületi folyadék elváltozásai kísérnek. Oka lehet az ízület akut károsodása, az ízület kutyák életét végigkísérő krónikus elhasználódása, vagy valamilyen fejlődési rendellenesség (például a főleg nagytestű kutyafajtákban előforduló osteochondrosis dissecans és a csípőízületi diszplázia).



A csípőízületi diszplázia röntgen képe

## TÍZSZERES HATÓANYAG-TARTALOM

A Synoflex az ízületi betegségekben szenvedő kutyák fájdalmait csillapítja, gyulladáscsökkentő hatással, javítja az ízületek mozgásképességét, védi az ízületi porcot a károsodástól, és elősegíti a regenerációját.

A készítmény összetevői külön-külön is hatnak, ezen kívül egymás hatását is erősítik.

### Glükózamin-HCl, a gyógyító

A glükózamin-HCl a glükózaminoglikán lánccok (GAG) legfontosabb alkotóeleme, ami alapvető fontosságú az új és egészséges porcszövet és ízületi folyadék felépítésében. Szájon át adagolva több mint 85%-a felszívódik, és gyorsan beépül az ízületi porcba. **A Synoflex glükózamintartalma kiemelkedően magas más porcvédő készítményekhez képest, mivel rákpáncél kivonatot tartalmaz. Míg a liofilizált új-zélandi zöldkagyló glükózamino-glikán tartalma 10% alatti, addig a tisztított rákpáncél-kivonat 99%-a glükózamino-glikán.**

A glükózamin-HCl alkalmazása bizonyítottan:

- serkenti a porc és ízületi folyadékok GAG-jainak termelését
- javítja a porcokban található GAG-ok minőségét
- természetes védelmet biztosít a gyulladáscsökkentő gyógyszerek porckárosító hatása ellen
- meggátolja a porcok elvékonyodását
- javítja az ízületek mozgékonyosságát.

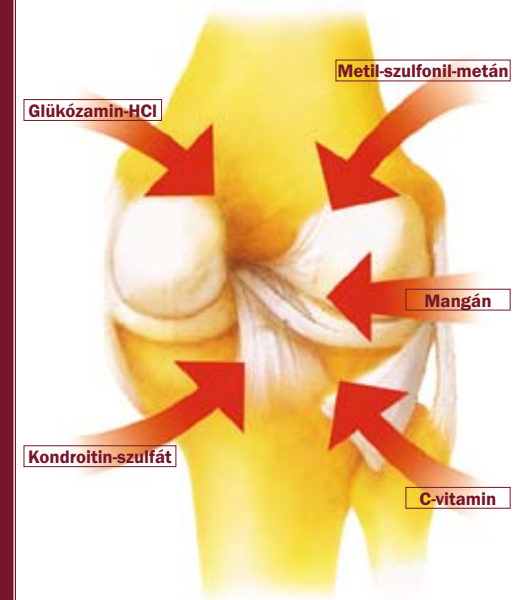
### Kondroitin-szulfát, a felépítő

A kondroitin-szulfát a porcokban és az ízületi folyadékokban található legfontosabb glükózaminoglikán. Fő funkciója, hogy az ízületek rázkódáscsillapító tulajdonságát biztosítsa.

A kondroitin-szulfát alkalmazása bizonyítottan:

- biztosítja a GAG felépítéséhez szükséges alkotóelemeket
- serkenti a porcsejtek GAG szintézisét
- csökkenti a porc károsodását, gátolja a porckárosító enzimeket
- megakadályozza az ízületi rész szűkülését
- serkenti az ízületi folyadék termelését
- véd a fájdalomcsillapító gyógyszerek káros hatásától

## KONCENTRÁLT



### Metil-szulfonil-metán, az anyagcsere segítője

A metil-szulfonil-metán (MSM) egy kéntartalmú szerves vegyület. Az ízületekben nagy mennyiségben van jelen, gyulladáscsökkentő és fájdalomcsillapító hatású, mivel kiegyenlíti a sejten belüli és sejten kívüli nyomás különbségét és javítja a sejtmembrán átjárhatóságát. A kén nélkülözhetetlen az anyagcsere-folyamatokhoz, a sejtek regenerációjához.

### C-vitamin (Aszkorbinsav)

A C-vitamin a kollagén szintéziséhez szükséges. Az ízületekben és az azokat körülvevő szövetekben nagy mennyiségű kollagén található, ezért C-vitamin hiányában súlyos ízületi elváltozások alakulnak ki. A C-vitamin a szervezet ellenállóképességét is növeli.

### Mangán

A mangán számos enzim működéséhez nélkülözhetetlen, sokféle biokémiai folyamatban vesz részt. A növekedés és az egészséges csontfejlődés alapvető feltétele a megfelelő mangánellátottság.

