

# Large Joints & Bones

## Papildbarība suņiem, locītavu slimību profilaksei.

Nostiprina un atjauno bojātās locītavu skrimšļa virsmas, veicina tā apasiņošanu un inervāciju.  
Sastāvs: 1 tablete (3.2g) satur: D-Glikozamīna hidrohlorīds 600 mg, jūras dzīvnieku izcelsmes hondroitīns 132 mg; Organoleptiskas piedevas - bosvēlijas ekstraktu (Boswellia PE 65%) 40 mg, metilsulfonilmetāns – MSM (2b12175) 640 mg,  
Tehnoloģiskas piedevas – mikrokristāliska celuloze (E460), kalcija askorbāts (Ester C®, 1b302) 160 mg

Palīgvielas: kalcija hidroģēnfosfāts, magnija stearāts, dekstroze, dabīgs garšas uzlabotājs.

Analītiskie komponenti: kopproteīns 10 %, kopelļas un tauki 2 %, koppelni 21%, kopšķiedra 10%.

### Apraksts:

D-Glikozamīna hidrohlorīds. Glikozamīns nodrošina locītavu un saistaudu veselības atjaunošanai nepieciešamās vielas (glikozaminoglikāns). Glikozamīns ir vitāli svarīgs kolagēna, prostaglandīnu un hiāluronskābes sintēzei; labi uzsūcas gremošanas traktā un ātri transformējas locītavās.

Hondroitīns. Hondroitīns ir viens no galvenajiem komponentiem, kurš nodrošina skrimšļu elastību, atjauno skrimšļu un saistaudu struktūru to bojājumu gadījumos (artrīts, osteoartrīts u.c.), aizkavē skrimšļu „nolieošanās” locītavās. Hondroitīns papildina glikozamīna darbību, palīdzot uzturēt mitrus locītavu audus.

Metilsulfonilmetāns - MSM. Metilsulfonilmetāns ir dabiskas izcelsmes biopieejama organiskā sēra avots - satur 34% sēra ar biopieejamību 85%. MSM samazina iekaisumu un sāpes locītavās un muskulatūrā artrīta, miozīta, bursīta, tendovaginīta gadījumā. Organiskie sēra savienojumi stimulē kolagēna un glikozaminoglikānu sintēzi; nostiprina saistaudus, sekmē citu sēru saturošu savienojumu sintēzi organismā. Vienlaikus MSM ir spēcīgs antioksidants, veicina saistaudu (kolagēns, keratīns) atjaunošanos, samazina muskulatūras spazmas locītavu apvidū un rētaudu veidošanos, uzlabo asins pieplūdi audu bojājumu vietās.

Vitamīns Ester C® ir jauna patentēta pH neitrāla C vitamīna forma kalcija askorbāta veidā; satur dabīgos C vitamīna metabolītus, kuri aktivizē C vitamīna molekulas, sekmējot to iekļūšanu šūnās. Ester C® ātri un pilnīgi asimilējas, saglabājot savu aktivitāti organismā (un leukocītos) 24 stundas, pat ilgstoši lietojot nekairina kuņģa gļotādu un neizraisa dedzinošas sajūtas, neietekmē zobu emalju, stimulē imunitāti. Vitamīns Ester C® pastiprina pārējo komponentu (glikozamīna, hondroitīna, metilsulfonilmetāna) asimilāciju patoloģiski izmainītajos locītavu audos, atjauno locītavu saistaudus un uzlabo apasiņošanu. Ester C®, salīdzinot ar tradicionālajām C vitamīna formām, ir vismaz četras reizes efektīvāks. Ester C® – novitāte locītavu funkciju atjaunošanā.

Bosvēlija. Bosvēlijas (Boswellia serrata) ekstrakts ir dabīgs pretsāpju un pretiekaisuma līdzeklis, īpaši locītavu iekaisumu gadījumos (bloķē leukotrīnu sintēzi); nostiprina un atjauno asinsvadus, sekmējot mikrocirkulāciju audu bojājumu vietās, atjauno locītavu audus. Bosvēlijas aktīvās vielas (acetil-bosvēlija skābes) darbojas analogi nesteroīdajiem pretiekaisuma līdzekļiem, neizraisot blakus reakcijas.

### Lietošana:

Suņa svars līdz 10 kg - 1/2 tabletes dienā.

No 10 līdz 20 kg - 1 tablete dienā.

No 20 līdz 40 kg - 2 tabletes dienā.

No 40 līdz 60 kg - 3 tabletes dienā.

Virs 60 kg - 4 tabletes dienā.

Lietošanas ilgums ne mazāk kā 45-60 dienas. Pirmās 7 dienas devu ieteicams dubultot.

Uzglabāt sausā vietā, temperatūrā 0-25 C.

Iepakojums – 100 tabletes (320 g), 240 tabletes (768 g),

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā, bērniem neredzamā un nepieejamā vietā, no 0 °C līdz 25 °C.

Sērijas nr. , derīguma termiņš - skat. uz iepakojuma.

Ražotājs: SIA Farma PET GIGI, Latvija. PVD reģ. Nr. LV085167