

Canifelix Mobility (tablets)

Papildbarība suņiem. Lietošanai dzīvniekiem.
Locītavu, saišu un kaulu veselības atbalstam suņiem.
Ca:P = 2:1

Unikāls Yarrowia lipolytica rauga un citu sastāvdaļu maisījums muskuļu-skeleta sistēmas atbalstam
ATBALSTA LOCĪTAVU, SAIŠU UN KAULU FUNKCIJAS
VEICINA LOCĪTAVU SKRIMŠĻA ATJAUNOŠANOS
VEICINA KAULU VEIDOŠANĀS PROCESUS

Pieaugušiem suņiem, kam konstatētas deģeneratīvas izmaiņas muskuļu-skeleta sistēmā.

Papildbarība, kas izveidota uz unikāla Yarrowia lipolytica rauga un mežrozīšu augļu maisījuma bāzes, un bagātināta ar hondroitīna sulfātu, glikozamīna sulfātu, MSM (dabisko organisko sēru), C vitamīnu un organisko mangānu. Papildbarības sastāvdaļas organismā tiek izmantotas I un II tipa kolagēna sintēzei.

Yarrowia lipolytica rauga kultūra - aktīvo vielu avots, kas aktivizējot osteogēnēzes procesus, uzlabo kaulu mehānisko izturību un struktūras blīvumu.

Mežrozīšu augļiem piemīt pretiekaisuma iedarbība, pateicoties galaktolipīda (GOPO), C vitamīna un dabīgo antioksidantu augstajam saturam. Tas palīdz palēnināt skrimšļa audu degradāciju.

Glikozamīns un hondroitīns - būtiskas sinoviālā šķidruma un locītavu skrimšļa sastāvdaļas, kas atbild par pareizu locītavas barošanu.

MSM – metilsulfonilmetāns, dabisks organiskā sēra avots, kas regulē kaulu un muskuļu augšanas procesus, piedalās kaulaudu vielmaiņas procesos un atjauno saistaudus.

C vitamīns - veicina kolagēna ražošanu, kas ir locītavu skrimšļa galvenā sastāvdaļa.

Kalcijs, fosfors, magnijs, mangāns, varš, cinks – mikroelementi viegli izmantojamu savienojumu veidā. Tiem ir liela nozīme kustību sistēmas uzbūvē un atjaunošanā.

Papildbarība atbalsta suņa locītavu, saišu un kaulu funkcijas. Ieteicams dot pieaugušiem suņiem, kam konstatētas deģeneratīvas izmaiņas muskuļu-skeleta sistēmā, lielo šķirņu suņiem augšanas laikā, un muskuļu-skeleta sistēmas slimību profilaksei tam predisponēto šķirņu suņiem.

Sastāvs: Yarrowia lipolytica rauga kultūra, kalcija karbonāts, glikozamīna sulfāts, hondroitīna sulfāts, mežrozīšu (Rosa canina) augļi, MSM (metilsulfonilmetāns), C vitamīns un mangāna helāts.

Tehnoloģiskas piedevas: celuloze, koloidālais silīcijs, magnija stearāts.

Zootehniskās piedevas: rauga kultūra, glikozamīna sulfāts, hondroitīna sulfāts, MSM (metilsulfonilmetāns).

Analītiskie komponenti [1 kg]: Koppoteīns 38,19%, Kopeļļas un tauki 9,16%, Kopšķiedra 6,36%, Sausna 97% , Koppelni 27,17%.

Makroelementi [1 tablete]: Kalcijs 60 mg, Fosfors 30 mg, Magnijs 3 mg, Nātrijs 20 mg, Kālijs 20 mg.

Uzturfizioloģiskās piedevas: Mikroelementi [1 tablete]: Dzelzs 0,2 mg, Varš 0,04 mg, Cinks 0,4 mg, Mangāns 0,4 mg.

Aminoskābes [1 tablete]: Lizīns 35,56 mg, Metionīns 10 mg, Treonīns 21,4 mg, Cistīns 7,86 mg, Serīns 15,70 mg,

Prolīns 20,94 mg, Glicīns 25,72 mg, Alanīns 40,8 mg, Valīns 30,34 mg, Leicīns 36,66 mg, izoleicīns 35,28 mg, Tirozīns

45,58 mg, Fenilalanīns 21,26 mg, Histidīns 11,54 mg, Arginīns 23,26 mg, Asparagīnskābe 46,66 mg, Glutamīnskābe

64,06 mg Vitamīni [1 tablete]: C (askorbīnskābe) 10 mg, B2 (riboflavīns) 50 µg, B3 (niacīns) 300 µg, B4 (holīns) 7.7 .

mg, B5 (pantotēnskābe) 200 µg, B6 (piridoksīns) 3 µg, B7 (biotīns) 3.3 µg, B9 (folijskābe) 10 µg, B12

(ciānkobalamīns) 0,01 µg, D2 (ergokalciferols) 0,14 µg, D3 (holecalciferols) 0,1 µg, E (tokoferols) 30 µg.

Zootehniskās (bioaktīvās) piedevas [1 tablete]: Glikozamīna sulfāts 140 mg, Hondroitīna sulfāts 60 mg, MSM

(metilsulfonilmetāns) 40 mg

Devas:

Suņa svars (kg)	Deva (tabletes/dienā)
Līdz 10 kg	1
11-25	2
26-50	3
Virš 50	4

Derīguma termiņš: 12 mēneši kopš ražošanas datuma.

Ražotāja atz. Nr: αPL2402002p

Iepakojums : Neto svars 120 g /240 g (60 tabletes/120 tabletes).

Uzglabāšana: vēsā, tumšā vietā, aizvērtā iepakojumā.

Ražošanas datums/Sērijas numurs: skat. uz iepakojuma.

Ražotājs: SKOTAN S.A., Polija.

IZPLATA: SIA „BERTAS NAMS”; Ventspils iela 50, Rīga; tālr. 8000060, bar. izpl.. Nr. LV 01902

