

# Caniflex Mobility (powder)

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 osteoģenēzes 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 šķidrums 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]: Kopproteīns 38,19%, Kopeļļas un tauki 9,16%, Kopšķiedra 6,36%, Sausna 97%, Koppelni 27,17%.

Makroelementi [1 kg]: Kalcijs 30,37 g, Fosfors 15,28 g, Magnijs 1,34 g, Nātrijs 11,76 g, Kālijs 12,36 g.

Uzturfiziolģiskās piedevas: Mikroelementi [1 kg]: Dzelzs 90,80 mg, Varš 22,16 mg, Cinks 188 mg, Mangāns 208,48 mg.

Aminoskābes [1 kg]: Lizīns 17,78 g, Metionīns 5 g, Treonīns 10,7 g, Cistīns 3,93 g, Serīns 7,85 g, Prolīns 10,47 g, Glicīns 12,86 g, Alanīns 20,4 g, Valīns 15,17 g, Leicīns 18,33 g, izoleicīns 18,29 g, Tirozīns 22,79 g, Fenilalanīns 10,63 g, Histidīns 5,77 g, Arginīns 11,63 g, Asparģīnskābe 23,33 g, Glutamīnskābe 32,03 g.

Vitamīni [1 kg]: C (askorbīnskābe) 5000 mg, B2 (riboflavīns) 26,4 mg, B3 (niacīns) 160,8 mg, B4 (holīns) 3840 mg, B5 (pantotēnskābe) 78,8 mg, B6 (piridoksīns) 1,6 mg, B7 (biotīns) 1640 µg, B9 (folijskābe) 1416 µg, B12 (ciānkobalamīns) 6,4 µg, D2 (ergokalciferols) 67,9 µg, D3 (holecalciferols) 49,2 µg, E (tokoferols) 16,1 mg.

Zootehniskās (bioaktīvās) piedevas [1 kg]: Glikozamīna sulfāts 70000 mg, Hondroitīna sulfāts 30000 mg, MSM (metilsulfonilmetāns) 20000 mg

Devas: Lieto kopā ar barību, izmantojot iepakojumam pievienoto mērkaroti.

Suņa svars (kg)	Deva (g/dienā)
Līdz 10 kg	2
11-25	4
26-50	6
Virš 50	8

Derīguma termiņš: 12 mēneši kopš ražošanas datuma.

Ražotāja atz. Nr: αPL2402002p

Iepakojums : Neto svars 120 g /240 g.

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. 80000060, bar. izpl.. Nr. LV 019020

