



CANIPUR

CANIPUR® - Corfit on täydennysrehu koiralle ja se sisältää E-vitamiinia, seleeniä, L-karnitiinia, omega-3-rasvahappoja ja lääkekasvien osia. Tuote on suunnattu koirille jotka kärsivät kroonisesta sydämen vajaatoiminnasta ja tarvitsevat tukea sydämen toiminnan ylläpitoon.

Antioksidantit, mineraalit, lääkekasvit ja aminohapot voivat johtaa selvästi parempaan sydämen toimintaan kroonisesta sydämen vajaatoiminnasta kärsivillä koirilla.

Käyttöohje / Bruksanvisning:

Pienet koirat (4–15 kg): 1–4 g = 0,25–1 mittaa päivässä

Keskikokoiset koirat (16–39 kg): 4–10 g = 1–2,5 mittaa päivässä

Suuret koirat (40–70 kg): 10–20 g = 2,5–5 mittaa päivässä

Annetaan perusruokinnan yhteydessä. Päiväannoksen ei tulisi ylittää suositeltua annostusta yli kaksinkertaisena, koska tuotteeseen on lisätty seleeniä. Parhaan tuloksen saat kun käytät täydennysrehua päivittäin noin kolmen kuukauden jaksona. Aloita täydennysrehuruokinta pienempinä annoksina ja kasvata annoskoko suositeltuun 1-2 viikon aikana. Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen täydennysrehun käyttöä.

Nettopaino / Nettovikt:

150 g tai 500 g

Koostumus / Innehållet:

Kasviperäinen seos (orapihlajan lehdet ja kukat, orapihlajan marjat, neidonhiuspuu, lehdet, valkosipuli), dekstroosi, magnesiumoksidi, kalsium-karbonaatti, pellavansiemenöljy, dikalsium-fosfaatti

Ravintoainekoostumus / Näringsämnen:

Hehkustusjännös 9,7 %

Raakakuitu 7,4 %

Raakavalkuainen 7,1 %

Raakarasva 3,9 %

Kalsium 1,2 %

Magnesium 1,0 %

Kalium 0,6 %

Omega-3 rasvahapot 0,6 %

Fosfori 0,3 %

Natrium 0,1 %

Lisäaineet / Tillsatsämnen per kg:

Ravitsemukselliset lisäaineet:

E-vitamiini 10,000 mg

L-karnitiini 60.000 mg

Seleeni 12 mg

L-lysiini 6,000 mg

Seleeni tuotettu orgaanisessa muodossa 3b8.12 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (selenöity hiiva inaktivoitu)

Parhainta ennen, eränumero, valmistus pvm. / Bäst före, partienummer, tillverkningsdtm:

Merkinnät pakkauksen pohjassa.

Tiedoista vastuussa olevan yhteystiedot / Kontaktuppgifter på den som är ansvarig för uppgifterna:

Helsingin Ratsutarvike Oy, Telakkakatu 4, 15140 Lahti

Valmistaja / Tillverkare: Vetripharm GmbH, PO Box 1352, D-86913 Kaufering, Germany



CANIPUR

Yleisiä ravintotieteellisiä havaintoja:

E-vitamiini – vaikutukset ilmenevät pääasiassa solukalvoissa jossa ne tuhoavat aggressiivisia, haitallisia aineita. E-vitamiini on yleisimmin antioksidanttimuodossa. Sydänlihaksen toimivuus ja suorituskky säilyvät näin ollen myös stressitilanteissa. E-vitamiini parantaa myös hapensaantia lihaksissa, mikä lisää huomattavasti sydämen suorituskkyä.

Seleni ja E-vitamiini - suojaavat solukalvoja haitallisilta happiyhdisteilä (vapaat radikaalit) ja on välttämätön sydänlihasten toimivuudelle ja rakenteelle.

L-karnitiini - on aminohapon johdannainen, joka toimii kantaja-aineena pitkäketjuisten rasva-happojen kanssa. Vain rasvahappoihin sekoitettu L-karnitiini on käytettävissä solujen energiantuotantoon. Sydän voi saada 80 % energian tarpeestaan polttamalla rasvahappoja. L-karnitiinin lisätarjonta antaa sydämen lihaksistolle toisen voimakkaan energian lähteen, joka lisää sydänlihaksen kapasiteettia, mikä taas parantaa energian ja hapen kuljetusta veressä.

Magnesium - katalyytti useille lihassolujen entsyymeille. Jos magnesiumin saanti on puutteellista, sydän- ja luurankolihakset menettävät kykynsä tehdä raskasta työtä, mikä ilmenee usein lihasten heikkoutena, lihasten vapina ja lopulta johtaa kouristuskohtauksiin.

Lysiini - tärkeä merkitys maitohappovarastona sekä -katalyyttinä sydänlihaksen aineenvaihdunnassa. Parantaa huomattavasti sydänlihaksiston energia-aineenvaihduntaa kreatiini (energian kantaja-aine) synteesi-stimulaation ansiosta.

Tyydyttymättömät rasvahapot – tulehduksia ehkäisevä vaikutus sekä kivunlievityksellisiä vaikutuksia sydämen lihaksistossa. Nopeuttaa paranemista sydämen häiriöistä.

Whitethorn - sisältää tärkeimpiä flavonoideja, jotka parantavat sydämen verenkiertoa.

Neidonhiuspuu – stimuloi verenmuodostusta.

Valkosipuli - vähentää kolesterolin määrää veressä, pitää verisuonet joustavina, säättää verenpainetta ja vahvistaa vastustuskykyä.