



CANIPUR® - RacePower on täydennysrehu koiralle joka sisältää L-karnitiinia ja valikoiman muita korkealaatuisia aktiivisia ainesosia jotka tukevat suorituskykykapasiteettia ja kompensoivat energiahukkaa.

RacePower on erityisesti suunniteltu aktivoimaan energia-aineenvaihduntaa ja ylläpitämään suorituskykyä ja kestävyyttä.

Käyttöohje / Bruksanvisning:

Pienet koirat (4–15 kg): 5–15 g = 0,3–1 mittaa päivässä

Keskikokoiset koirat (16–39 kg): 15–40 g = 1–2,6 mittaa päivässä

Suuret koirat (40–70 kg): 40–70 g = 2,6–4,6 mittaa päivässä

Annetaan perusruokinnan yhteydessä. Päiväannoksen ei tulisi ylittää suositeltua annostusta yli kaksinkertaisena, koska tuotteessa on lisätty hivenaineita. Parhaan tuloksen saat kun käytät täydennysrehua päivittäin koko kilpailukauden tai –jakson. Aloita täydennysrehuruokinta vähintään 7 päivää ennen suoritusta. Kolme päivää ennen suoritusta ja startti-päivänä päivittäistä annostusta voi nostaa 50 %, mikäli tarpeellista.

Nettopaino / Nettovikt:

500 g, 1000 g tai 3000 g

Koostumus / Innehåll:

Dekstroosi, soijapapujauho, banaanijauho (karkea), hiiva (uutettu), magnesium-fumaraatti, pellavansiemen, maissitärkkelys, oluthiiva, vehnä jauho, pellavaöljy, melassi

Ravintoainekoostumus / Näringsämnen:

Raakavalkuainen 18,5 %	Omega-3-rasvahappo 0,4 %	Treoniini 0,2 %
Hehkutusjäännös 7,4 %	Magnesium 0,4 %	Natrium 0,1 %
Raakarasva 2,6 %	Arginiini 0,3 %	Metioniini 0,1 %
Raakakuitu 1,6 %	Kalsium 0,2 %	Kystiini 0,1 %
Lysiini 1,1 %	Fosfori 0,2 %	
Kalium 0,7 %		

Lisäaineet / Tillsatsämnen per kg:

<i>Ravitsemukselliset lisäaineet:</i>	C-vitamiini 5.000 mg	Sinkki 500 mg
L-karnitiini 40.000 mg	Rauta 3,000 mg	Seleeni 5 mg
E-vitamiini 10,000 mg	Jodi 8 mg	L-lysiini 8,000 mg
B6-vitamiini 500 mg	Kupari 400 mg	

B6-vitamiini kuten pyridoksiinihydrokloridi, C-vitamiini kuten L-askorbiinihappo, aminohappo-E1-rautakelaattihydraatti, E2 kaliumjodidi, aminohappo-E4-kuparikelaattihydraatti, aminohappo-E6-sinkkikelaattihydraatti, seleenin orgaaninen muoto 3b8.12 tuotettu 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:

Soijapapujauho - sisältää runsaasti tärkeitä aminohappoja joita tarvitaan proteiinin rakentumiselle soluissa. Tämän vuoksi se on välttämätöntä kasvulle, huollolle ja proteiinin lisätuotannolle. Tuotteen korkea tyydyttymättömän rasvahapon pitoisuus (linoli ja linolihappo) kaksinkertaistavat energiantuotannon ja siten parantavat kestävyyttä, kun taas korkea polysakkaridi pitoisuus tarjoaa energialähteen joka on välittömästi elimistön käytettävissä.

L-karnitiini – on elimistön aine joka on johdettu aminohapoista jotka toimivat kuljettaja-aineina pitkäketjuisille rasvahapoille. Ainoastaan rasvahapot jotka ovat kiinnittyneet L-karnitiiniin, ovat valmiina hapettumaan jonka prosessista sydänlihas saa 80 % tarvitsemastaan energiasta. Sydänlihaksen toimintakapasiteetti vahvistuu huomattavasti L-karnitiinin ansiosta.

Lysiini – on aminohappo joka vuorovaikuttaa E-vitamiinin ja seleenin kanssa kehittääkseen lihasten tehoa ja minimoidakseen kuormitusta joka johtuu katabolisista aineista. Lysiini näyttää tärkeää roolia lihasten maitohappoaineenvaihdunnan puskurina ja katalysaattorina, sekä edistää lihasten energia-aineenvaihduntaa stimuloimalla energiankuljettaja-aine kreatiinin synteesiä.

Tärkkelys - muodostuu polysakkarideista, jotka ovat monimuotoisia sokereita jotka vapauttavat energiaa nopeasti yhdellä kertaa, mikä mahdollistaa lihasten suorituskyvyn uusiutumisen ja glykogeeni toimituksen.

Metioniini ja kystiini - ovat aminohappoja, jotka sisältävät rikkiä ja ovat myös tärkein orgaanisten rikkiyhdisteiden lähde elimistölle. Sen lisäksi, että ne ovat rakennuspalikoita proteiineille lihassoluissa, niillä on keskeinen rooli solujen aineenvaihdunnassa.

Rauta ja kupari - ovat välttämättömiä hapenkuljetus molekyylin hemoglobiinin (veressä) ja myoglobiini (lihaksissa) muodostukselle. Vain riittävällä veren hemoglobiini ja myoglobiini pitoisuudella voidaan varmistaa hapen kuljetus veressä jota tarvitaan huippusuoritukseen.

E-vitamiini ja seleeni - suojaavat solukalvoja myrkyllisiltä happiyhdisteiltä (vapaat radikaalit) ja ovat välttämättömiä sydämen ja lihasten toiminnan ja rakenteen ylläpitämiseksi.

Kalsium ja magnesium - tarjoavat perustan tehokkaalle lihasten suorituskyvylle. Niitä tarvitaan ensisijaisesti energia-aineenvaihduntaa varten.

Kalium - on välttämätöntä ylläpitämään huipputehoa lihassoluissa.