



# CANIPUR

CANIPUR® - Gravid on täydennysrehu koiralle joka tukee monipuolisten ja tasapainoisten ravinteiden saantia tiineillä ja imettäville nartuilla.

Viidennen tiineysviikon aikana sikiön koko ja paino kasvavat huomattavasti. Tämän vuoksi on elintärkeää, että nartun ruokavalio on rikasta viimeisten tiineysviikkojen aikana jotta optimaalinen sikiön kasvu ja kehitys voidaan turvata. Koska tiineysaika asettaa nartun kovan rasituksen alaiseksi, optimaalinen vitamiinien, mineraalien, hivenaineiden ja energian saanti on turvattava jotta tiineysajan häiriöiltä voitaisiin välttyä (kohdun velttous, eklampsia, anemia jne.) Myös imetyksen aikana nartun ravintoaineiden ja energian tarve lisääntyy sillä energiaa ja ravintoaineita välittyy maidon mukana pennuille. Puutteellinen, elintärkeiden ravintoaineiden saanti voi johtaa nartun laihtumiseen ja pennuilla alttiuteen tulehduksille ja kehityshäiriöille.

### 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 tuotteeseen on lisätty hivenaineita. Aloita täydennysrehuruokinta pienempinä annoksina ja kasvata annoskoko suositeltuun 1-2 viikon aikana. Täydennysrehuin lisääminen nartun ruokavalioon tulisi aloittaa viidennen tiineysviikon aikana ja jatkaa kunnes pennun on vieroitettu, jotta sikiön optimaalinen kehitys nartun kohdussa voidaan turvata, sekä pentujen hyvä syntymäpaino.

### Nettopaino / Nettovikt:

500 g tai 1000 g

### Koostumus / Innehållet:

Dikalsiumfosfaatti, soija-proteiinikonsentraatti, kalsium-karbonaatti, dekstroosi, hera, kalsiumglukonaatti, vehnälese, natriumkloridi, maissi-tärkkelys, magnesiumoksidi, auringonkukkaöljy, kalium-kloridi

### Ravintoainekoostumus / Näringsämnen:

Kalsium 10,5 %

Fosfori 4,3 %

Magnesium 1,4 %

Natrium 1,2 %

Lysiini 1,3 %

Metioniini 1,1 %

Kalium 0,9 %

Tryptofaani 0,3 %

### Lisäaineet / Tillsatsämnen per kg:

#### Ravitsemukselliset lisäaineet:

A-vitamiini 200,000 I.E.

D3-vitamiini 10.000 I.E.

E-vitamiini 2.000 mg

K3-vitamiini 10 mg

B1-vitamiini 40 mg

B2-vitamiinia 75 mg

B6-vitamiinia 40 mg

B12-vitamiini 1,000 mcg

C-vitamiini 2.000 mg

Biotiini 500 mcg

Beta-karoteeni 500 mg

Foolihappo 100 mg

Nikotiinihappo 200 mg

Pantoteenihappo 200 mg

Betaiini 2.500 mg

Cholin kloridi 2.500 mg

Inosite 5.000 mg

Tauriini 5.000 mg

Iron 2,500 mg

Jodi 15 mg

Koboltti 5 mg

Kupari 300 mg

Mangaani 50 mg

Sinkki 2,000 mg

Molybdeeni 5 mg

Seleeni 3 mg

L-lysiini 10.000 mg

DL-metioniinin 10,000 mg

L-tryptofaani 2.000 mg

#### Teknologiset lisäaineet:

Lesitiini 5.000 mg

Suolistoflooran stabiloimiseen

Enterococcus faecium 3 x 10E10

KBE

A-vitamiini E672, D3-vitamiini E671, B1-vitamiini kuten tiamiini, B2-vitamiini kuten riboflaviini, B6 kuten pyridoksiinihydrokloridi, C-vitamiini kuten L-askorbiinihappo, biotiini kuten D-(+)-biotiini, pantoteenihappo kuten kalsium-D-pantotenaatti, aminohappo-E1-rautakelaattihydraatti, E2-kaliumjodidilla, E3 kobolttisulfaatti, heptahydraatti, aminohappo-E4-kuparikelaattihydraatti, aminohappo-E5-mangaanikelaattihydraatti, aminohappo-E6-sinkkikelaattihydraatti, natriummolybdaattia E7, seleenin orgaaninen muoto 3b8.12 tuotettu Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (selenöity hiiva inaktivoitu), E1705



**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:**

*Proteiinit ja elintärkeät aminohapot* - ovat korvaamattomia rakennuspalikoita sikiön kehitykselle ja nartun maidontuotannolle jonka vuoksi on hyvin tärkeää, että tiineyden ja imetyksen aikana säännöllinen korkealaatuisten proteiinien ja aminohappojen saanti on turvattu.

*Kalsium, fosfori ja magnesium* - ovat tärkeimpiä ainesosia ylläpitämään luuston, hampaiden ja nivelten lujuutta sekä kestävyyttä. Kalsiumin puutos tiineellä tai imettävällä nartulla voi johtaa häiriöihin tiineysaikana, maidontuotannon pienemiseen ja maidon kalsiumpitoisuuden alenemiseen. Tämä voi johtaa peruuttamattomaan luiden ja nivelten epämuodostumiin pennuilla, jonka vuoksi on erityisen tärkeää ylläpitää veren ja maidon kalsiumpitoisuudet riittävällä tasolla ja tarjota koiralle helposti ja varmasti imeytyvää kalsiumia. Kalsiumin imeytyminen voidaan taata kun kalsium on tarjottu kelaatti-yhdisteenä jossa orgaaninen kalsium on sidottu aminohappoihin. Tässä muodossa kalsium imeytyy vereen ruoansulatuskanavasta ja kuljetetaan sinne missä kalsiumia tarvitaan ja samalla sijoitetaan aminohapot elimistön käyttöön.

*Dekstroosi* - on helposti imeytyvä hiilihydraatti joka kompensoi tiineysajan suurempaa energiantarvetta ja toimii myös laktoosin muodostuksessa maitoon.

*Vehnälese* – säätelee ruoansulatuskanavan toimintaa, joka usein laskee tiineyden loppua kohden.

*Melassit* – ovat erittäin glukoosi- ja elektrolyyttirikkaita ja tekevät aineen maukkaaksi ja hyvin voimakkaaksi energian tuojaksi joka myös tarjoaa elintärkeitä elektrolyyttejä kuten kaliumia ja natriumia.

*Tyydyttymättömät rasvahapot* – hyvin korkealaatuisista kasviöljyistä ovat perusaineita monille elintärkeille kudoshormoneille ja korvaamattomia rakennuspalikoita elin- ja kudossoluille.

*Vitamiinit ja hivenaineet* – näyttävät merkittävää roolia uuden elämän muodostuksessa. Koska vitamiineja ja hivenaineita elimistö pystyy varastoimaan vain hyvin lyhyen aikaa, tasainen ravinteiden saanti on edellytys optimaaliselle tiineen nartun hyvinvoinnille, sekä sikiön ja pentujen (nartun maidon kautta) hyvinvoinnille.