

ALTROMIN KANI KASVATUSREHU 2113



Altromin kani kasvatusrehu on suunniteltu jatkuvassa ruokinnassa käytettäväksi kasvatusrehuksi. Se on tarkoitettu pääasiassa imettäville naaraille ja niiden poikasille 10 viikon ikään saakka. Kehittämisessä on tähdätty optimaalisen ravintosisällön saavuttamiseen.

Ominaisuudet ja edut

- Koostumus on vakioitu
- Kaikkia raaka-aineita ja mahdollisia jäämiä kontrolloidaan järjestelmällisesti
- Tuotteesta ylläpidetään kattavaa, selväkielistä dokumentointia
- Tuote perustuu määriteltyihin standardeihin, jotka ovat helposti saatavilla
- Tuote noudattaa toleranssirajoja, jotka ovat helposti saatavilla
- Altromin vakioidulla tuotteella varmistat eläimen lisääntymisen ja hyvinvoinnin, vertailukelpoisuuden ja näin myös GLP-säännösten mukaisuuden

Ruokintaohje

Altromin kani kasvatus rehu sisältää kaikki lisääntymiseen, maidontuottoon ja kasvuun tarvittavat ravinteet. Rehua tulisi olla vapaasti saatavilla yhdessä raikkaan veden kanssa.

Rehun kulutus g/päivä

	kasvuvaihe	imetys	aikuinen
kanit	100-200	400-500	120-150

Rehun kulutusvaihtelut johtuvat eläimen perimän vaikutuksesta elimistön imeytymiskykyyn.

Säilytys viileässä ja kuivassa, hyvin tuuletuvassa tilassa. Rehu ei saa altistua tuholaisille tai hyönteisille.

Rehun olomuoto: 4,5 mm pelletti

Altromin kanirehut eivät sisällä eläinperäisiä aineita.

MAAHANTUONTI JA MARKKINOINTI

Feedcon Oy
Teerikukonkuja 2
00700 Helsinki

Ravinteet

Raakavalkuainen	15,0 %
Raakarasva	3,5 %
Raakakuitu	19,5 %
Hehkutusjäännös	7,5 %
Kosteus	11,0 %
Typettömät uuteaineet	43,5 %
Muuntokelpoinen energia	9,6 MJ/kg 2 300 kcal / kg

Kivennäiset

Kalsium	0,8 %
Fosfori	0,6 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,2 %
Kalium	0,8 %

Vitamiinit

A-vitamiini	15 000 IU/kg
D3-vitamiini	600 IU/kg
Tiamiini	18 mg/kg
Riboflaviini	12 mg/kg
Pyridoksiini	9 mg/kg
B12-vitamiini	24 mg/kg
Askorbiinihappo	36 mg/kg
K3-vitamiini	3 mg/kg
E-vitamiini	75 mg/kg
Niasiini	36 mg/kg
Pantoteenihappo	21 mg/kg
Foolihappo	2 mg/kg
Biotiini	60 mg/kg
Koliinikloridi	600 mg/kg

Hivenaineet

Mangaani	45,0 mg/kg
Rauta	140,0 mg/kg
Kupari	12,0 mg/kg
Sinkki	40,0 mg/kg

Aminohappojen keskiarvo

Arginiini	0,7 %
Lysiini	0,5 %
Metioniini	0,2 %
Kystiini	0,2 %
Tryptofaani	0,1 %
Treoniini	0,4 %

Ainesosat

ruohikko, sinimailanen, vehnän leseet, maissigluteeni, maissi, ohra, soijapapujauho (uutettu ja paahdettu), maitojauhe, soijapapu öly, mineraaleja, hivenaineita ja vitamiineja