

# ALTROMIN HIIRI/ROTTA KASVATUSREHU 1314F



Altromin hiiri/rotta kasvatusrehu on suunniteltu jatkuvassa ruokinnassa käytettäväksi kasvatusrehuksi. Se on tarkoitettu pääasiassa imettäville naaraille ja niiden poikasille 8 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 hiiri/rotta kasvatusrehu sisältää kaikki lisääntymiseen, maidontuottoon ja kasvuun tarvittavat ravinteet. Rehua tulisi olla vapaasti saatavilla yhdessä raikkaan veden kanssa.

## Rehun kulutus g/päivä

	kasvuvaihe	imetus	aikuinen
rotat	15-20	25-35	12-20
hiiret	4-5	5-8	5-7

Rehun kulutusvaihtelut johtuvat eläimen perimän vaikutuksesta elimistön imeytymiskykyyn.

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

Rehun olomuoto: 10 mm pelletti

## Ravinteet

Raakavalkuainen	22,5 %
Raakarasva	5,0 %
Raakakuitu	4,5 %
Hehkutusjäännös	6,5 %
Kosteus	11,0 %
Typettömät uuteaineet	50,5 %
Muuntokelpoinen energia	12,5 MJ/kg 3 000 kcal / kg

## Kivennäiset

Kalsium	0,9 %
Fosfori	0,7 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,2 %
Kalium	0,9 %

## 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	5 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	50,0 mg/kg
Rauta	150,0 mg/kg
Kupari	13,0 mg/kg
Sinkki	60,0 mg/kg

## Aminohappojen keskiarvo

Arginiini	1,4 %
Lysiini	1,2 %
Metioniini	0,4 %
Kystiini	0,3 %
Tryptofaani	0,3 %
Treoniini	0,8 %

## Ainesosat

maissi, vehnä, ohra, vehnärehujauho, soijapapujauho (uutettu ja paahdettu), vehnän leseet, sinimailanen, soijapapu öljy, mineraaleja, hivenaineet ja vitamiineja

## MAAHANTUONTI JA MARKKINOINTI