



5064 alfamix structure konijn

volledige mengeling met langvezelig ruwvoer. Voor optimale structuur-vezelwerking in de darmen. Geschikt voor alle konijnen

Beschikbare verpakkingen:

15.0 kg



Voeradvies

- verstrek altijd vers stro en/of vezelrijk hooi: deze (ruw)vezels zijn nodig voor hun spijsvertering
- de voerbehoefte van konijnen is afhankelijk van hun activiteit, rasgrootte, of ze worden bijgevoerd en hun omgevingstemperatuur
- de meeste konijnen eten dagelijks 2,5 - 3,5% van hun lichaamsgewicht aan voer
- voorkom selectief eetgedrag en geef konijnen alleen wat ze per dag op kunnen
- geef dagelijks vers water

Samenstelling:

luzerne, gerstvlokken, haver, maisvlokken, maisglutenvoer, luzerne hooi, timothee cobs, gerst, sojaschroot geschild getoast, johannesbrood, palmpitschilfers, raapzaadschroot, appelmelasse, maismeel, lijnzaadschilfers, zonnepit zwart, erwtentrek, gepofte tarwe, wortelblokken, sojabonen getoast hele, johannesbroodmeel, rode bietenbol, lijnzaadvezels, soja olie, lecithine, kalksteentjes, bietenpulp, schelpengrit

Vragen over dit voer?



Analytische bestanddelen/kg

ruw eiwit 14,1 %, ruw vet 5 %, ruwe celstof 11,9 %, ruw as 6,3 %, calcium 9,67 g, fosfor 4,92 g, natrium 2,56 g

Toegevoegd/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 9932 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1002 IE, 3a300 Vitamin(e) C 6 mg, 3a312 Vitamin(e) C 8 mg, 3a700 Vitamin(e) E 105 mg

Toegevoegd/kg Sporenelementen

koper (3b413 Cu(II)chelaat van glycinehydraat, vast) 9 mg, koper (3b406 Cu(II)chelaat van aminozuren gehydrateerd) 9 mg, zink (3b606 Zn-chelaat van aminozuren gehydrateerd) 38 mg, zink (3b607 Zn-chelaat uit glycine hydraat) 43 mg, mangaan (3b504 Mn-chelaat van aminozuren gehydrateerd) 14 mg, mangaan (3b506 Mn-chelaat uit glycine hydraat) 43 mg, ijzer (3b103 Fe(II)sulfaat monohydraat) 38 mg, ijzer (3b108 Fe(II)chelaat van glycinehydraat) 17 mg, jodium (3b202 calciumjodaat anhydraat) 1 mg, selenium (3b801 natriumseleniet) 0.02 mg, selenium (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, geïnactiveerd) 0.1 mg, selenium (3b812 Se-organisch CNCM I-3399) 0.07 mg

Vragen over dit voer?