



## 5061 alfabrok junior konijn

De 5061 alfabrok junior konijn is een volledige opfokkorrel 3mm voor alle opgroeiende konijnen. Ook geschikt voor dragende en lacterende voedsters.

- voor een gezonde beginontwikkeling door een hoog eiwitgehalte en een gebalanceerde calcium-fosforverhouding
- met een hoge variatie vezels en prebiotica voor een optimale darmflora
- met plantaardige oliën voor een glanzende vacht

Beschikbare verpakkingen:

20.0 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
- geef de 5061 vanaf de laatste dagen van de dracht aan de voedster
- geef de 5061 tot de leeftijd van ongeveer 16 weken aan de voedster en jongen

#### Vragen over dit voer?



- beoordeel vervolgens naar eigen inzicht wanneer over te stappen op de 1025 of 5062

### **Samenstelling:**

luzerne, maismeel, palmpitschilfers, raapzaadschroot, maisglutenvoer, lijnzaadschilfers, lijnzaadvezels, sojaschroot geschild getoast, tarwe, appelmelasse, bietenpulp, zonnepit zwart, aardappeleiwit, lijnzaad, lecithine, biergist, Genial oregano

### **Analytische bestanddelen/kg**

ruw eiwit 18,3 %, ruw vet 5 %, ruwe celstof 14,7 %, ruw as 8,7 %, calcium 12,73 g, fosfor 6,41 g, natrium 2,54 g

### **Toegevoegd/kg Vitamines**

3a672a Vitamin(e) A 16075 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 2215 IE, 3a700 Vitamin(e) E 77 mg

### **Toegevoegd/kg Sporenelementen**

koper (3b406 Cu(II)chelaat van aminozuren gehydrateerd) 18 mg, zink (3b606 Zn-chelaat van aminozuren gehydrateerd) 75 mg, mangaan (3b504 Mn-chelaat van aminozuren gehydrateerd) 27 mg, ijzer (3b103 Fe(II)sulfaat monohydraat) 75 mg, kobalt (3b304 gecoatete korrels kobalt(II)carbonaat) 1 mg, jodium (3b202 calciumjodaat anhydraat) 1 mg, selenium (3b810 *S. cerevisiae* CNCM I-3060, geïnactiveerd) 0.2 mg, selenium (3b812 Se-organisch CNCM I-3399) 0.2 mg

#### **Vragen over dit voer?**