



5066 Kaninchen Naturmischung

komplette, natürliche Mischung mit Luzerneheu, Möhren, Erbsen und anderen reinen Grundstoffen. Für alle Kaninchenrassen geeignet

Verfügbare Verpackung:

15.0 kg

3.0 kg



Fütterungshinweis

- reichen Sie immer frisches Stroh und/oder faserreiches Heu: diese (Rau)Fasern sind für ihre Verdauung notwendig
- der Futterbedarf von Kaninchen ist abhängig von ihrer Aktivität, von der Rassengröße, von der Zufütterung und von ihrer Umgebungstemperatur
- die meisten Kaninchen fressen täglich 2,5% – 3,5% ihres Körpergewichtes an Futter
- vermeiden Sie selektives Fressverhalten und geben Sie den Kaninchen nur, was sie am Tag auffressen können
- reichen Sie täglich frisches Wasser

Zusammensetzung:

Luzerne, Maisflocken, Johannisbrotsschoten, Erbsenflocken, Maiskleberfutter, Gemüsechips, Palmkernschuppen, Hafer, Maismehl, Luzerneheu, Rapsextraktionsschrot, Karottenchips, Weizenchips, gepuffter Weizen, Möhrenflocken getrocknet, Rote Beetekugeln, Leinsamenfaser, Apfelmelasse, Sonnenblumenkerne gestreift klein, Zuckerrübenschnitzel, Kalksteine

Fragen zu diesem Futter?

T +31 ((0)313) 47 23 21
E advies@garvo.nl
W www.garvo.nl/de



Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 13,1 %, Rohfett 3,1 %, Rohfaser 11,6 %, Rohasche 4,8 %, Calcium 10,16 g, Phosphor 4,17 g, Natrium 2,3 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 8413 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 849 IE, 3a312 Vitamin(e) C 1 mg, 3a700 Vitamin(e) E 59 mg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 1 mg, Kupfer (3b406 Cu(II)Chelat von Aminosäure hydrate) 14 mg, Zink (3b606 Zn-Chelat von Aminosäurehydrat) 57 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 6 mg, Mangan (3b504 Mn-Chelat von Aminosäurehydrat) 21 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 6 mg, Eisen (3b103 Fe(II)sulfatmonohydrate) 57 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 3 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 1 mg, Selen (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert) 0.15 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.01 mg

Fragen zu diesem Futter?