



5064 Alfamix Struktur Kaninchen

komplette Mischung mit langfaserigem Raufutter. Für eine optimale Struktur- Faserarbeit in den Därmen. Für alle Kaninchen geeignet

Verfügbare Verpackung:

15.0 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, Gersteflocken, Hafer, Maisflocken, Maiskleberfutter, Luzerneheu, Timothy Cobs, Gerste, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Johannisbrotshoten, Palmkernschuppen, Rapsextraktionsschrot, Apfelmelasse, Maismehl, Leinkuchen, Sonnenblumenkerne schwarz, Erbsenbruch, gepuffter Weizen, Möhrenflocken getrocknet, Sojabohnen dampferhitzt, Johannisbrotmehl, Rote Beetekugeln, Leinsamenfaser, Soja Öl,

Fragen zu diesem Futter?



Lecithin, Kalksteine, Zuckerrübenschnitzel, Muschelgritt

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 14,1 %, Rohfett 5 %, Rohfaser 11,9 %, Rohasche 6,3 %, Calcium 9,67 g, Phosphor 4,92 g, Natrium 2,56 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

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

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 9 mg, Kupfer (3b406 Cu(II)Chelat von Aminosäure hydrat) 9 mg, Zink (3b606 Zn-Chelat von Aminosäurehydrat) 38 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 43 mg, Mangan (3b504 Mn-Chelat von Aminosäurehydrat) 14 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 43 mg, Eisen (3b103 Fe(II)sulfatmonohydrat) 38 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 17 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 1 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.02 mg, Selen (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert) 0.1 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.07 mg

Fragen zu diesem Futter?