



5064 Alfamix Struktur Kaninchen

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

Verfügbare Verpackung:

15 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:

Gersteflocken, Hafer, Maisflocken, Luzernegrünmehl, Maiskleberfutter, Luzernegrünheu, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Timothee Cobs, Gerste, Johannisbrot, Palmkernschuppen, Rapsextraktionsschrot, Rohrmelasse, Maismehl, Leinkuchen, Sonnenblumenkerne schwarz, Erbsenbruch, Puffweizen, Möhrenflocken getrocknet, Sojabohnen dampferhitzt, Leinsamenfaser, Johannisbrotmehl, Rote

Fragen zu diesem Essen?

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



Beetekugeln, Soja Öl, Lecithin, Kalksteine, Rübenschnitzel, organische Säuren, Muschelgitter

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 14,6 %, Rohfett 4,7 %, Rohfaser 12,6 %, Rohasche 6,6 %, Calcium 7,46 g, Phosphor 4,71 g, Natrium 2,77 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 9951 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1316 IE, 3a300 Vitamin(e) C 4 mg, 3a700 Vitamin(e) E 76 mg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu-chelat aus Glycin-Hydrat) 14 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 69 mg, Zink (3b603 Zn-oxid) 8 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 41 mg, Mangan (3b502 Mn(II)oxid) 3 mg, Eisen (3b108 Fe-Chelat aus Glycin-Hydrat) 10 mg, Eisen (3b103 Fe-sulfat, Monohydrat) 41 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 1 mg, Selen (3b8.12 Se-organisch CNM 1-3399) 0.09 mg, Selen (E8 Natriumselenit) 0.01 mg

Fragen zu diesem Essen?