



5080 Meerschweinchen Mischfutter

komplette, ausgewogene Mischung, geeignet für alle Meerschweinchen

Verfügbare Verpackung:

15 kg

3 kg



Fütterungshinweis

- füttern Sie den Meerschweinchen immer Stroh oder Heu hinzu. Sie benötigen viele Faserstoffe
- Zufütterung von Grünfutter oder Früchten ist möglich, muss aber nicht sein, da Vitamin C im Futter enthalten ist
- reichen Sie Meerschweinchen täglich frisches Futter; etwa 30 – 45 g pro Tag pro Tier
- geben Sie nie zu viel Futter, damit die Meerschweinchen den Futternapf sauber leer fressen. Anderenfalls fressen sie nur die leckersten Häppchen (selektives Fressen) und sie lassen die anderen notwendigen Nährstoffe stehen
- füttern Sie lieber Pellets, wenn die Meerschweinchen zu selektiv fressen

Zusammensetzung

Johannisbrotschoten, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Leinsamenfaser, Gerste, Hafer, Maisflocken, Rapsextraktionsschrot, Erbsenflocken, Rote Beetekugeln, Maiskleberfutter, Luzerne, Palmkernschuppen, Zuckerrübenschnitzel, Leinkuchen, Maismehl, Luzerneheu, Karottenchips, Gemüsechips, Apfelmelasse, Muschelgritt,

Fragen zu diesem Essen?

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



Johnannisbrotmehl, Möhrenflocken getrocknet, lignobond, Kalksteine, organische Säuren, Soja Öl

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 14,6 %, Rohfett 2,9 %, Rohfaser 10,9 %, Rohasche 7,6 %, Calcium 10,72 g, Phosphor 5,91 g, Natrium 2,83 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 11213 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1121 IE, 3a300 Vitamin(e) C 1620 mg, 3a312 Vitamin(e) C 3 mg, 3a700 Vitamin(e) E 63 mg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 15 mg, Kupfer (3b406 Cu(II)Chelat von Aminosäure hydrat) 5 mg, Zink (3b606 Zn-Chelat von Aminosäurehydrat) 23 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 64 mg, Mangan (3b504 Mn-Chelat von Aminosäurehydrat) 8 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 34 mg, Eisen (3b103 Fe(II)sulfatmonohydrat) 66 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 7 mg, Cobalt (3b304 überzogenen Körnchen Cobalt(II)carbonat) 1 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 1 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.01 mg, Selen (3b810 *S. cerevisiae* CNCM I-3060, inaktiviert) 0.06 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.15 mg

Fragen zu diesem Essen?