



6004 Camala Korn (Lama, Alpaka, Kamel)

komplettes Pellet (8 mm). Geeignet für alle Kamelartigen, von jung bis alt

Verfügbare Verpackung:

20 kg



Fütterungshinweis

- teilen Sie die benötigte Tagesmenge gleich auf und füttern Sie zweimal täglich
- reichen Sie immer unbeschränkt Roggen- oder Haferstroh und beschränkt langes, faserreiches Heu (insgesamt etwa 1 kg Raufutter pro 100 kg Körpergewicht) plus 6004 Camala Korn (siehe Tabelle unten)
- füttern Sie zum Ende der Trächtigkeit und während der Säugezeit 30 – 50% mehr als üblich
- füttern Sie weiter nichts hinzu. Brot und die meisten Küchenabfälle sind als Zusatzfutter nicht geeignet
- legen Sie mehrere Futterplätze in einiger Entfernung voneinander an, so dass alle Tiere ruhig fressen können
- sorgen Sie immer für ausreichend frisches Wasser
- das folgende Schema ist eine Indikation für die tägliche Menge 6004 Camala Korn . Verändern Sie die Menge, abhängig von der Kondition der Tiere. Geben Sie bei Kälte mehr Futter nach Bedarf

Fragen zu diesem Essen?



Zusammensetzung

Mais, Gerste, Luzerne, Maismehl, Leinsamenfaser, Zuckerrübenschnitzel, Maiskleberfutter, Apfelmelasse, Hafer, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Apfeltrester, lignobond, Muschelgritt

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 11,4 %, Rohfett 2,9 %, Rohfaser 12,0 %, Rohasche 8,6 %, Calcium 9,32 g, Phosphor 5,13 g, Natrium 3,91 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 21000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 2100 IE, 3a312 Vitamin(e) C 33 mg, 3a700 Vitamin(e) E 225 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 Folsäure 6 mg, 3a880 Biotin(e) 1500 mcg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 38 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 188 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 188 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 75 mg, Cobalt (3b304 überzogenen Körnchen Cobalt(II)carbonat) 1 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 2 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.08 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 1.3 mg

Fragen zu diesem Essen?