



6002 Rentierpellet

Ergänzungspellet (5 mm). Für Rentiere von jung bis alt

Verfügbare Verpackung:

20.0 kg



Fütterungshinweis

- Bieten Sie ausreichend qualitativ hochwertiges Blattfutter (Zweige mit Blättern), wie Weide, Pappel, Eberesche und Birke. Am besten frisch.
- Füttern Sie täglich nach Bedarf mit Rentierpellets (bei Bedarf unbegrenzt), abhängig vom Körperzustand, der Jahreszeit und der restlichen Futterration.
- Ergänzen Sie die Ration während der Sommer- und Wintersaison nach Bedarf mit zusätzlich verfügbaren Futtermitteln. Kontaktieren Sie uns für eine maßgeschneiderte Beratung.
- Geben Sie (in begrenzter Menge feines blattreiches Heu (2. oder 3. Schnitt).
- Wenn möglich, vor der Pelletfütterung eine Menge Rentierflechte (Flechte) geben, kurz in Wasser einweichen und abtropfen lassen.
- Sorgen Sie für einen allmählichen Übergang zwischen Sommer- und Winterration über etwa 2-3 Wochen.
- Sorgen Sie immer für ausreichend frisches Trinkwasser.

Zusammensetzung:

Gerste, Leinsamenfaser, Luzerne, Mais, Maiskleberfutter, Hafer, Apfelmelasse, Kalksteine, Lecithin

Fragen zu diesem Futter?



Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 10,2 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 13,0 %, Rohasche 7,5 %, Calcium 9,98 g, Phosphor 3,9 g, Natrium 3,01 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 6320 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1160 IE, 3a312 Vitamin(e) C 4 mg, 3a700 Vitamin(e) E 53 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 Folsäure 1 mg, 3a880 Biotin(e) 200 mcg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 5 mg, Zink (3b605 Zn-sulfat-monohydrat) 31 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 25 mg, Mangan (3b502 Mn(II)oxid) 13 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 25 mg, Eisen (3b103 Fe(II)sulfatmonohydrat) 9 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 10 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.1 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.04 mg

Fragen zu diesem Futter?