



6002 rendierenbrok

aanvullende 5 mm brok. Voor rendieren van jong tot oud

Beschikbare verpakkingen:

20.0 kg



Voeradvies

- Geef voldoende hoge kwaliteit browse (takken met bladeren), bijvoorbeeld wilg, populier, lijsterbes en berk. Bij voorkeur vers.
- Voer dagelijks naar behoefte bij met rendierenbrok (indien nodig onbepert), afhankelijk van de lichaamsconditie, het seizoen en het overige rantsoen.
- Vul het rantsoen tijdens het zomer- en winterseizoen naar behoefte aan met aanvullende voedermiddelen, afhankelijk van de beschikbare voersoorten. Neem contact met ons op voor een op maat gemaakt advies.
- Verstrek beperkt fijn bladrijk hooi (2e of 3e snee).
- Indien mogelijk voor het voeren van de brokken een hoeveelheid rendiermos (korstmos) geven, voor gebruik kort weken in water en laten uitlekken.
- Zorg voor een geleidelijke overgang tussen het zomer en winterrantsoen van ongeveer 2-3 weken.
- Zorg altijd voor voldoende vers drinkwater.

Samenstelling:

gerst, lijnzaadvezels, mais, luzerne, maisglutenvoer, haver, appelmelasse, kalksteentjes, lecithine

Vragen over dit voer?



Analytische bestanddelen/kg

ruw eiwit 10,2 %, ruw vet 3,1 %, ruwe celstof 12,7 %, ruw as 7,9 %, calcium 10,13 g, fosfor 3,87 g, natrium 3,12 g

Toegevoegd/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 6240 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1140 IE, 3a312 Vitamin(e) C 4 mg, 3a700 Vitamin(e) E 53 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 Foliumzuur 1 mg, 3a880 Biotin(e) 200 mcg

Toegevoegd/kg Sporenelementen

koper (3b413 Cu(II)chelaat van glycinehydraat, vast) 5 mg, zink (3b605 Zn-sulfaat monohydraat) 30 mg, zink (3b607 Zn-chelaat uit glycine hydraat) 25 mg, mangaan (3b502 Mn(II)oxide) 13 mg, mangaan (3b506 Mn-chelaat uit glycine hydraat) 25 mg, ijzer (3b103 Fe(II)sulfaat monohydraat) 9 mg, ijzer (3b108 Fe(II)chelaat van glycinehydraat) 10 mg, selenium (3b801 natriumseleniet) 0.1 mg, selenium (3b812 Se-organisch CNCM I-3399) 0.64 mg

Vragen over dit voer?