



Profi Haut Kur

Concentraten

Aanvullend voeder voor paarden

Het zeer beschikbare zinkchelaat ondersteunt de regeneratieve krachten van de huid en mobiliseert de afweer van het lichaam. Haut Kur kan de regeneratie van de huid van binnenuit ondersteunen bij paarden die vatbaar zijn voor eczeem. Biergist en B-vitamines hebben een regulerend effect op het biologische evenwicht van de darmflora.

Overzicht van de voordelen:

- lage dosering
- bevordert de afweer door toevoeging van zink, koper, kobalt, selenium en ijzer
- kruiden en diatomeeënaarde kunnen de regeneratie van huidveranderingen ondersteunen
- het essentiële aminozuur methionine bevordert de weerstand van het lichaam
- specifieke voedingsstoffen om de stofwisseling van de huid te ondersteunen

Aanbevolen voeder:

Paarden (550-650 kg lichaamsgewicht): 40 g/dag, pony's en veulens (ca. 300 kg lichaamsgewicht): 20 g/dag (1 maatlepel = 20 g).

Samenstelling: 15,0 % Tarwezemelen, 15,0 % Schwarzkümmelkuchen, 10,2 % Bierbostel gedroogd, 6,8 % Bakkersgist, 6,0 % Bonenkruid, 4,0 % Brandnetelbladeren, 2,5 % Suikerbietenmelasse, 2,0 % Hazelnootbladeren, 2,0 % Koriander, 2,0 % Marjolein, 2,0 % Kamille, 2,0 % Salie

Analytische componenten en gehalten: 14,30 % Ruw eiwit, 4,00 % Ruw vet, 10,00 % Ruwe vezels, 23,30 % Ruwe as, 3,10 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,05 % Natrium

Additieven per kg: 5.000,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 5.000,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 5.000,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 1.000,00 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 500.100,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 10.000,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 5.000,00 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607) ^{NA}, 910,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 12,00 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 51.000,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c) ^{TA}, 6.250,00 mg Zinksulfaat (3b605) ^{NA}, 25.000,00 mg DL-methionine, techn. puur (3c301) ^{NA}, 40,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 4.029,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

