



Profi Biotin Plus

Aliments concentrés

Complément alimentaire pour chevaux

Son effet en tant qu'agent actif sur les sabots cassants et secs, la mauvaise qualité de la corne et la robe du cheval est scientifiquement prouvé. La biotine soutient la maturation des cellules de kératine. La formation de la corne est stimulée et la cohésion du sabot durablement améliorée.

Les avantages en un coup d'œil:

- faible dose
- le zinc sous forme organique, la vitamine E, la vitamine B6 et le sélénium agissent de concert pour une efficacité accrue
- améliore la croissance et la résistance du sabot et de sa corne augmente l'élasticité du sabot
- augmente la résistance de la peau et soutient le métabolisme de la robe et des crins

Recommandation en matière d'alimentation :

Poulains et poneys : 10 g /jour (1/2 cuillère mesure), chevaux légers : 20 g /jour (1 cuillère mesure), chevaux lourds : 25 g /jour (1 1/4 cuillère mesure).

Composition - Additifs: 40,0 % Orge, 27,0 % Son de blé, 4,4 % Mélasse de betterave à sucre

Composants analytiques et teneurs: 14,10 % Protéines brutes, 2,20 % Matières grasses brutes, 5,50 % Fibre brute, 15,70 % Cendres brutes, 1,10 % Magnésium, 4,00 % Calcium, 0,45 % Phosphore

Additifs nutritionnels par kg: 6.250,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 1.200,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 2.500.000,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 3.000,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 7.500,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) ^{NA}, 1.000,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 15,00 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 14.000,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) ^{NA}, 50.200,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) ^{NA}, 1.429,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

