

FICHE TECHNIQUE

AGRI HORSE MINERAL

Grâce à sa composition riche en minéraux, oligo-éléments et vitamines, AGRI HORSE MINERAL est indispensable afin d'apporter une complémentation minérale régulière à votre cheval.

Rôle des macro-éléments présents dans l'AGRI HORSE MINERAL

Macro-éléments :

Calcium, Phosphore, Sodium et Magnésium

Solidité du squelette et des dents Effort musculaire

Equilibre électrolytique et acidobasique des cellules Production laitière

Rôle dans de nombreuses réactions enzymatiques

Importance des vitamines apportées par AGRI HORSE MINERAL

Croissance Fertilité Minéralisation osseuse Antioxydant Travail musculaire

Vitamines : A, D, E, K, B, C, PP, Choline et Blotine

Développent du cerveau et de la vision Coagulation du sang Métabolisme énergétique

Digestion des graisses

· Structure des sabots et de la peau

Rôle principaux des oligo-éléments de l'AGRI HORSE MINERAL

Apportés en petites quantités, lls sont indispensables à la bonne physiologie générale du cheval.

Oligo-éléments :

Zinc, Manganèse, Culvre, Fer, Tode, Cobalt et Sélénium Immunité, Anti-anémie, Antioxydant, Elaboration des poils et phanères Prévention des troubles squelettiques Reproduction, Fertilité Métabolisme musculaire et flore digestive

Demandez-nous conseils!

AGRI HORSE DH

RD 926 • Le Moulin à Vent • 61240 Le Merlerault Tel: 02 33 67 48 51 • Fax: 02 33 67 48 53 • E-mail : agrihorse@orange.fr • Site : www.agrihorse.com





AGRI HORSE MINERAL

Aliment Minéral pour Chevaux

Oligo-éléments

3a631 Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridexine) 3a700 Vitamine E (Acetate d'alpha-tocophenyle totalement racémique) 2 500 UU/kg 34315 Niacinamide Vitamine B12 Vitamine B5 Vitamine B2 (Rbothvine) Vitamine B1 (Monontrate de triamine) E672 Vitamine A Vitamine C (sel de calcium, sodium ascorbyl monophosphate) 3a890 Chiorure de Choline Vitamine K Vitamines 450 000 UI/kg 7 000 mg/kg 1 000 mg/kg 800 mg/kg 500 mg/kg 260 mg/kg 350 mg/kg 300 mg/kg 2.5 mg/kg 180 mg/kg 100 mg/kg E6 Zinc (Oxyde de zinc) E324 Ethoxyquine E320 BHA E8 Sélénium (Seiente de sodium) . de cobalt (II) monohydrate) 35/304 Cobalt (Granulés enrobés de carbanete hydroxyde (2:3) Ez lode (lodate de calcium anhydra) E1 Fer (Sulfate de fer monohydrate) E4 Culivre (Sulfate outvrique pentahydrate) E5 Manganèse (Oxyde manganeux)

Phosphore Magnésium

Constituents analytiques

Calcium

200 4 2288

Sodium

magnesium, Hulle végétale de Colza.

Mélasse de canne à sucre, Oxyde de bicalcique, Chlorure de sodium,

Carbonate de calcium, Blé, Phosphate

Composition

3 500 mg/kg 3 000 mg/kg 2 000 mg/kg 3 500 mg/kg 28 mg/kg 28 mg/kg . 30 mg/kg . 20 mg/kg 50 mg/kg des apports des additifs afin de Veiller au cumu cheval selon 80 à 120 g par autorisées ournalières respecter les mode d'emplai Røspecter le du cheval. l'âge et le travail Mode d'emplai

Zone réservée pour d'autres informations (Nº lot, DLUO, POIDS NET, etc.)

Antioxygènes



RD 926 • Le Moulin à Vent • 61240 Le Merlerault

Tel: 02 32 67 48 51 • Fax: III 33 67 48 53 • E-mail: agrithorse@prange.fr • Site: www.agrithorse.com