

Profi Aminoral

Aliments concentrés

Complément alimentaire pour chevaux

Une musculature puissante et résistante est la condition préalable à la réussite en compétition sportive. Seuls les muscles bien irrigués peuvent se développer sainement et ainsi aider le cheval à gagner en force et en endurance. En apportant aux chevaux des acides aminés essentiels et de grande qualité comme la lysine et la méthionine, Profi Aminoral contribue au développement sain et équilibré d'une musculature souple et élastique sans apport supplémentaire d'énergie. Profi Aminoral soutient l'entretien et la fonction de l'appareil musculaire et contribue ainsi à une amélioration significative de la performance de votre cheval. Il est donc recommandé de donner Aminoral aux chevaux de sport, particulièrement pendant les périodes intensives que représentent les compétitions. Grâce à l'association d'oligo-éléments et de minéraux à liaison organique et inorganique, Aminoral stimule les processus métaboliques de façon ciblée. Seul un métabolisme fonctionnant parfaitement peut fournir des performances élevées. Profi Aminoral professionnel est particulièrement efficace en cas de problèmes de mue, ou pour un pelage brillant. Grâce à la présence d'acides aminés de qualité supérieure, Aminoral est également recommandé aux juments qui allaitent et fournit aux étalons reproducteurs les bases d'un sperme de la meilleure qualité.

Les avantages en un coup d'œil:

- faible dose
- avec les acides aminés lysine et méthionine
- soutient le développement musculaire
- avec des oligo-éléments à liaison organique
- optimise la monte et la bonne conduite de votre cheval

Recommandation en matière d'alimentation : 20 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, en phases d'entraînement intensif, la quantité peut être augmentée à 40 g pour 100 kg de masse corporelle. Un gobelet mesureur contient environ 70 g

Composition - Additifs: 89,9 % Graines de soja (expansées), 7,10 % Fruits (pomme) marc., 0,40 % Oxyde de magnésium

Composants analytiques et teneurs: 34,30 % Protéines brutes, 16,90 % Matières grasses brutes, 6,40 % Fibre brute, 5,90 % Cendres brutes, 0,50 % Calcium, 0,60 % Phosphore, 0,25 % Magnésium, 2,00 % Lysine, 1,00 % Méthionine, 4,50 % Amidon, 7,70 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 40.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a), 2.400,00 I.E. Vitamine D3 (3a671), 500,00 mg Vitamine E (3a700), 96,00 mg Vitamine C (3a312), 4,80 mg Vitamine B1 (3a821), 6,40 mg Vitamine B2 ou riboflavine, 3,20 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831), 48,00 mcg Vitamine B12 Cyanocobalamin, 48,00 mg Niacine (3a314), 32,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841), 960,00 mcg Biotine (3a880), 4,80 mg Acide folique (3a316), 160,00 mg Chlorure de choline (3a890), 40,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat), 60,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd), 150,00 mg Manganèse (3b504) acide aminé de chélate de manganèse, hydrate, 100,00 mg Oxyde de zinc (3b603), 220,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607), 16,00 mg Cuivre (3b405)





(cuivre(II)sulfate, pentahydraté), 90,00 mg Sulfate de cuivre pentahydraté (3b406)
Cuivre (II), 0,36 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium), 0,80 mg Iodate de calcium
anhydre (3b202), 5.500,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301),
1.090,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3.2.3)