



## 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, 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

prececal digestible protein (pcvRp): 240,2 g/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 13,2 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 32,20 % Protéines brutes, 16,90 % Matières grasses brutes, 6,50 % 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:** 24.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.400 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 500,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 96,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 4,80 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 6,40 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 3,20 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 48,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 32,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) <sup>NA</sup>, 960,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 4,80 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 160,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>,





20,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 150,00 mg Manganèse (3b504) acide aminé de chélate de manganèse, hydrate <sup>NA</sup>, 100,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 220,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 90,00 mg Sulfate de cuivre pentahydraté (3b406) Cuivre (II) <sup>NA</sup>, 0,36 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 0,80 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <sup>NA</sup>, 5.540,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) <sup>NA</sup>, 1.430,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) <sup>NA</sup>, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

