

Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains.

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC.

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC.

Contient de l'argile alimentaire.



Composition *

Son de blé, luzerne déshydratée 17 cheval, orge, avoine, tourteau de soja (OGM), mélasse de canne à sucre, coque de soja (OGM), vitamines, minéraux

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / bouchons 8mm
- Big bag, vrac



HARAS ÉCO

| Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut | | Vitamines (/kg brut) | | Oligi-éléments (/kg brut) | |
|---|----------|----------------------|-----------|---------------------------|---------|
| Matière sèche | 88 % | Vitamines A | 12 000 UI | Fer | 108 mg |
| Protéines brutes | 15,5 % | Vitamines D3 | 1 800 UI | Cuivre | 30 mg |
| Matières grasses brutes | 2,6 % | Vitamines E | 240 UI | Zinc | 90mg |
| Cellulose brute | 11,5 % | Vitamines B1 | 14,4 mg | Manganèse | 60 mg |
| Amidon | 21 % | Vitamines B2 | 4,8 mg | Iode | 0,58 mg |
| Amidon + sucres | 28 % | Vitamines B5 | 12 mg | Sélénium | 0,36 mg |
| Calcium | 11 g/kg | Vitamines B6 | 4,8 mg | Additifs | |
| Phosphore | 6,5 g/kg | Vitamines B12 | 0,0334 mg | | |
| Sodium | 5 g/kg | Vitamines PP | 24 mg | Argile alimentaire | |
| Magnesium | 3 g/kg | Acide folique (B9) | 6 mg | | |
| Lysine | 7 g/kg | Choline | 240 mg | | |
| | | Biotine | 0,6 mg | | |
| UFC | | | 0,78 /kg | | |
| MADC | | | 105 g/kg | | |

Conseils d'utilisations

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du fourrage, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Distribuer idéalement en 3 repas (4 litres maximum par repas)

Ration : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg / jour en période de monte. Chevaux en croissance apport progressif pour atteindre 2 à 4 kg / jour à 18 mois.

Demandez conseil à votre technicien pour un rationnement individualisé de votre cheval.

Densité du produit : environ 650 g/litre.

