

Josera

Joker Mineral

La solution complète optimale pour toutes les races et tous les âges

- Minéraux, vitamines et oligoéléments organiques
- Teneur particulièrement élevée en biotine et en sélénium pour une bonne santé de la peau, du pelage et des sabots
- 30 centimes par jour pour la vitalité de votre cheval



| Signification pour: | Constituants analytique: | | |
|---|--------------------------|---|------|
| Apport en minéraux | cendres brutes | % | 44,5 |
| Os, nerfs, coagulation sanguine | calcium | % | 10 |
| Os, métabolisme énergétique | phosphore | % | 2,5 |
| Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs | sodium | % | 3 |
| Muscles et nerfs | magnésium | % | 2,5 |
| Énergie, force | amidon | % | 20,5 |
| Énergie rapidement disponible | sucre | % | 3 |

| Signification pour: | Additifs: additifs nutritionnels par kg: | | |
|--|--|-------|---------|
| Défense contre les infections, acuité visuelle | vitamine A (3a672a) | I. U. | 160.000 |
| Équilibre minéral | vitamine D3 (3a671) | I. U. | 16.000 |
| Protection des cellules, fertilité, muscles | vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate (3a700) | mg | 6.600 |
| Métabolisme énergétique, fonction nerveuse | vitamine B1 (3a821) | mg | 350 |
| Nombreux processus métaboliques, yeux | vitamine B2 (3a825i) | mg | 350 |
| Métabolisme des protéines | vitamine B6 (3a831) | mg | 300 |
| Formation du sang, croissance | vitamine B12 | mcg | 3.000 |
| Métabolisme, peau | niacine (3a314) | mg | 2.000 |
| Métabolisme, défense contre les infections | D-pantothénate de calcium (3a841) | mg | 1.000 |
| Formation du sang, formation d'anticorps | acide folique (3a316) | mg | 280 |
| Métabolisme énergétique, peau, sabots | biotine (3a880) | mcg | 20.000 |
| Métabolisme des graisses, nerfs | chlorure de choline (3a890) | mg | 5.000 |
| Peau, acuité visuelle et métabolisme intacts | zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (3b607) | mg | 2.150 |
| voir ci-dessus | zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603) | mg | 2.150 |
| Peau, os, métabolisme énergétique | manganèse sous forme d'oxyde de manganèse(II) (3b502) | mg | 2.000 |
| Formation de sang, formation de cartilages | cuivre sous forme de chélate de cuivre(II) de glycine hydraté (solide) (3b413) | mg | 500 |
| voir ci-dessus | cuivre sous forme de sulfate de cuivre(II)pentahydraté (3b405) | mg | 500 |
| Glande thyroïde, métabolisme énergétique | iode sous forme d'iodate de calcium, anhydre (3b202) | mg | 44 |
| Protection des cellules | sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801) | mg | 18 |

Données pour le calcul du bilan du flux de matières (DüV, mai 2017): 1,0 % d'azote (N) | 5,7 % de phosphate (P2O5)

Renforce le système immunitaire

Un poil brillant et des sabots solides

Des os et des articulations forts

Aliment minéral pour chevaux

Composition*: maïs, moulu 28,1 %; carbonate de calcium 18,2 %; son de blé 18 %; chlorure de sodium 8 %; phosphate monocalcique 7,1 %; oxyde de magnésium 4,6 %; phosphate bicalcique 3,5 %; mélasse 2 %; huile végétale, raffinée 1,5 %; herbes (fruits du chardon-marie, grande ortie, racines de pissenlit, feuilles d'aubépine) 1 %. *La différence par rapport au 100 % est due au prémélange de vitamines et de minéraux.

Mode d'emploi: En raison de sa teneur élevée en oligo-éléments par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire pour chevaux ne doit pas excéder 2,7 % de la ration totale. À conserver dans un endroit sec et frais.

Guide alimentaire: Quantité journalière par 100 kg de poids corporel: chevaux en entretien ou au travail léger et poulinières jusqu'à 7e mois de gestation, 20 g / 100 kg de poids corporel; chevaux au travail intense et poulinières à partir du 8e mois de gestation, 25 g / 100 kg de poids corporel; poulains et jeunes chevaux jusqu'à 36 mois de vie, 30 g / 100 kg de poids corporel.

Tailles d'emballage:
4 kg, 15 kg