

Josera

Plantes et légumes racines structure

Le mélange structuré sans céréales,
inspiré par l'élevage naturel en pâturage

- 0,4 % d'amidon seulement et 3,8 % de sucre pour les chevaux présentant des troubles du métabolisme dus à leur alimentation
- Grande quantité de cellulose brute, de plantes aromatiques sélectionnées et d'huile de chardon-marie pour les chevaux à la digestion difficile
- Minéraux et graines oléagineuses pour des sabots solides et un poil brillant



| Signification pour : | Constituants analytiques : | | |
|---|---------------------------------|-------|------|
| Croissance, entretien, régénération | protéine brute | % | 16,2 |
| Force, endurance, peau saine | matières grasses brutes | % | 7,6 |
| Digestion, Intestin | cellulose brute | % | 19 |
| Apport en minéraux | cendres brutes | % | 8,7 |
| Os, nerfs, coagulation sanguine | calcium | % | 1,3 |
| Os, métabolisme énergétique | phosphore | % | 0,6 |
| Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs | sodium | % | 0,3 |
| Muscles et nerfs | magnésium | % | 0,4 |
| Chaque processus métabolique | énergie digestible (ED) | MJ/kg | 10,4 |
| Apport en acides aminés | protéine brute digestible (PBD) | % | 12,4 |
| Énergie, force | amidon | % | 0,4 |
| Énergie rapidement disponible | sucre | % | 3,8 |
| Développement musculaire | lysine | g/kg | 8,1 |

| Signification pour : | Additifs : additifs nutritionnels par kg: | | |
|--|---|------|-------|
| Défense contre les infections, acuité visuelle | vitamine A (3a672a) | U.I. | 8.000 |
| Équilibre minéral | vitamine D3 (3a671) | U.I. | 800 |
| Protection des cellules, fertilité, muscles | vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate (3a700) | mg | 330 |
| Métabolisme énergétique, fonction nerveuse | vitamine B1 (3a821) | mg | 17 |
| Nombreux processus métaboliques, yeux | vitamine B2 (3a825i) | mg | 17 |
| Métabolisme des protéines | vitamine B6 (3a831) | mg | 15 |
| Formation du sang, croissance | vitamine B12 | mcg | 150 |
| Métabolisme, peau | niacine (3a314) | mg | 100 |
| Métabolisme, défense contre les infections | D-pantothénate de calcium (3a841) | mg | 50 |
| Formation de sang, formation d'anticorps | acide folique (3a316) | mg | 14 |
| Métabolisme énergétique, peau, sabots | biotine (3a880) | mcg | 1.000 |
| Métabolisme des graisses, nerfs | chlorure de choline (3a890) | mg | 250 |
| Peau, acuité visuelle et métabolisme sains | zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (3b607) | mg | 108 |
| Voir ci-dessus | zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603) | mg | 108 |
| Peau, os, métabolisme énergétique | manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) (3b502) | mg | 100 |
| Formation de sang, formation de cartilages | cuivre sous forme de chélate de cuivre (II) de glycine hydraté (solide) (3b413) | mg | 25 |
| Voir ci-dessus | cuivre sous forme de sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405) | mg | 25 |
| Glande thyroïde, métabolisme énergétique | iode sous forme d'iodate de calcium, anhydre (3b202) | mg | 2,2 |
| Protection des cellules | sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801) | mg | 0,9 |

Pauvre en amidon et en sucre

Entièrement minéralisé

Plantes médicinales et oléagineux

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : farine de luzerne 33,8 % ; marc de pommes 13,5 % ; graine de tournesol, extraite 12,2 % ; graine de lin extraite 11,1 % ; luzerne, séchée (foin) 10,2 % ; gousses de caroube, séchées 5 % ; huile de chardon-marie 4,5 % ; graine de tournesol 2,3 % ; morceaux de carotte, séchés 2 % ; mélasse 1,2 % ; herbes aromatiques (feuilles d'aubépine, feuilles de chardon-marie, feuilles d'artichaut, feuilles de pissenlit) 1 % ; flocons de pois 0,9 % ; carbonate de calcium 0,6 % ; phosphate bicalcique 0,6 % ; chlorure de sodium 0,5 % ; drêches de levure, séchées 0,4 % ; levure de bière 0,3 % ; oxyde de magnésium 0,3 %.

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 50 % de la ration journalière. À conserver dans un endroit sec et frais.

Guide alimentaire : Comme seul aliment donné en mangeoire pour compléter la ration de foin : selon le niveau d'activité, environ 150–400 g par 100 kg de poids corporel par jour pour couvrir les besoins énergétiques. À partir de 2 kg par jour, l'apport est suffisant pour couvrir tous les besoins en vitamines et minéraux d'un cheval de grande taille. Pour de plus petites quantités, nous recommandons l'ajout de Josera Joker Mineral ou Josera Plantes et légumes Minéral. 1 litre de Josera Plantes et légumes racines structure = environ 470 g.

Tailles d'emballage : 15 kg