

KRAUT & RÜBEN MINERAL



L'aliment minéral premium sans céréales



Tailles d'emballage: 4kg; 15kg

Qui a dit que les aliments minéraux ne pouvaient pas être délicieux ? **Josera Herbes & betteraves Mineral** est un aliment minéral premium pour une alimentation naturelle et savoureuse des chevaux. Comme pour les autres produits de la gamme « Herbes & betteraves », ce sont des ingrédients de haute qualité (pomme, graines de lin, tournesol et herbes sélectionnées) qui donnent à cet aliment sa délicieuse odeur et son goût savoureux. Vous pouvez ainsi le donner directement à la main ! Grâce à sa faible teneur en amidon et en sucre et recette sans céréales, Josera Herbes & betteraves Mineral convient également aux chevaux souffrant de troubles du métabolisme liés à l'alimentation.

Les qualités intrinsèques de **Josera Herbes & betteraves Mineral** ne vous décevront pas non plus. Sa formule a été élaborée conformément aux dernières découvertes scientifiques. Des oligo-éléments comme le zinc et le cuivre sont par exemple intégrés sous une forme organique et particulièrement disponibles. Josera Herbes & betteraves Mineral convainc également par sa teneur élevée en biotine et en sélénium, qui permet d'équilibrer les carences du fourrage de base. **Josera Herbe & betterave Mineral** fournit des minéraux, des oligo-éléments et des vitamines essentiels à votre cheval. Ils soutiennent le développement des os et des articulations des poulains et des jeunes chevaux, favorisent une bonne croissance des sabots et un pelage brillant, ainsi qu'un système immunitaire intact. Ces derniers contribuent au développement des os et des articulations des poulains et des jeunes chevaux, favorisent une bonne croissance des sabots et un pelage brillant, et contribuent à préserver le système immunitaire.

- Délicieuse recette sans céréales, avec des ingrédients naturels, pour une tolérance maximale
- Minéralisation optimale pour améliorer les performances et renforcer les défenses immunitaires
- Faible teneur en amidon et en sucre - convient également aux chevaux sensibles

Recommandation:

Quantité journalière par 100 kg de poids corporel : chevaux à l'entretien ou n'effectuant que des travaux légers, et poulinières jusqu'à 7e mois de gestation, 20 g / 100 kg de poids corporel ; chevaux travaillant de façon intense et poulinières à partir du 8e mois de gestation, 25 g / 100 g de poids corporel ; poulains et jeunes chevaux jusqu'à 36 mois, 30 g / 100 kg de poids corporel.

Conseil d'utilisation : en raison de sa teneur élevée en oligo-éléments par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire pour chevaux ne doit pas excéder 2,5 % de la ration totale. À conserver dans un endroit frais et sec. À consommer de préférence jusqu'au : / Référence du lot : voir étiquette sur le côté de l'emballage.

Aliment minéral pour chevaux

Composition : farine d'herbe 14,8 % ; carbonate de calcium 14 % ; tourteau d'extraction (de graines) de tournesol 13 % ; marc de pommes 10,5 % ; phosphate monocalcique 10 % ; chlorure de sodium 9 % ; tourteau de pression de lin 8 % ; oxyde de magnésium 4,5 % ; herbes (fruits du chardon-marie, grande ortie, racines de pissenlit, feuilles d'aubépine) 3 % ; mélasse 3 % ; huile végétale, raffinée 2,2 %. La différence par rapport au 100 % est due au prémélange de vitamines et de minéraux

Constituants analytiques par kg :

cendres brutes	44,0 %
amidon	3,0 %
sucre	4,5 %
calcium	8,4 %
phosphore	2,50 %
sodium	3,50 %
magnésium	2,50 %

Additifs :

Additifs nutritionnels par kg :

vitamine A (3a672a)	160.000 I.E.
vitamine D3 (3a671)	16.000 I.E.
vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate	6.600 mg
vitamine B1	350 mg
vitamine B2	350 mg
vitamine B6	300 mg
vitamine B12	3.000 mcg
niacinamide	2.000 mg
D-pantothénate de calcium	1.000 mg
acide folique	280 mg
biotine	20.000 mcg
chlorure de choline	5.000 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607))	2.150 mg
zinc (oxyde de zinc (3b603))	2.150 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II) (3b502))	2.000 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413))	500 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405))	500 mg
iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	20,00 mg
sélénium (sélénite de sodium (3b801))	18,00 mg