Zosera



Senior

Le mélange de muesli pour la vitalité jusqu'à la vieillesse

JOSERA Senior est un muesli avec une recette spéciale qui convient aux chevaux plus âgés pour une longue vie saine. Avec l'âge, l'efficacité de l'organisme diminue aussi chez les chevaux en bonne santé. Les besoins nutritionnels des chevaux vieillissants sont modifiés. JOSERA Senior tient compte des besoins accrus en acides aminés essentiels, en zinc, en sélénium et en Vitaminees et aide à contrer la perte souvent inéluctable de muscles et de poids. C'est pourquoi il convient également à l'alimentation des chevaux en sous-poids. JOSERA Senior contient des levures vivantes probiotiques vivantes qui stimulent les bactéries de la flore du côlon et réduisent le risque de troubles digestifs. Un complexe anti-âge de Vitaminees A, C, E et de sélénium renforce le système immunitaire et prévient le vieillissement prématuré des cellules



et les infections. Ces propriétés aident les chevaux à garder une bonne condition physique. Si le cheval a du mal à mastiquer, **JOSERA Senior** peut être servi imbibé (veuillez toujours le préparer sur le moment). **JOSERA Senior** favorise la vitalité, le charisme et le bien-être de votre cheval jusqu'à un âge avancé.

- Complexe anti-âge contre le vieillissement cellulaire
- Haute densité en nutriments et ingrédients actifs pour plus de vitalité
- Contient des levures probiotiques vivantes pour stabiliser la flore intestinale et renforcer le système immunitaire

| | | et remoreer ie | Systemic in |
|--|--------------------------------|----------------|----------------------|
| Signifiant pour: | Composantes analytiques | | |
| Croissance, conservation, régénération | Protéines brutes | % | 11,9 |
| Force, endurance, peau saine | La graisse brute | % | 5,5 |
| Digestion, intestin | Fibre brute | % | 5,5 |
| Approvisionnement minéral | Cendre brute | % | 5,3 |
| Os, nerfs, coagulation du sang | Calcium | % | 0,70 |
| Os, métabolisme énergétique | Phosphore | % | 0,45 |
| Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs | Sodium | % | 0,38 |
| Muscles et nerfs | Magnésium | % | 0,25 |
| Tout processus métabolique | énergie digestible | (MJ par kg) | 12,9 |
| Fourniture d'acides aminés | Protéines brutes digestible | % | 8,80 |
| | Force | % | 41,0 |
| | Sucre | % | 6,0 |
| Signifiant pour: | Additifs nutritionnels (par kg |) | |
| Défense contre les infections, vue | Vitamine A | I. E. | 24.000 |
| Équilibre minéral | Vitamine D3 | I. E. | 1.200 |
| Protection cellulaire, fertilité, muscles | Vitamine E | mg | 735 |
| Métabolisme énergétique, fonction nerveuse | Vitamine B1 | mg | 25 |
| Nombreux processus métaboliques, yeux | Vitamine B2 | mg | 30 |
| Métabolisme protéique | Vitamine B6 | mg | 27 |
| Hématopoïèse, croissance | Vitamine B12 | mcg | 240 |
| Métabolisme, peau | Niacin | mg | 126 |
| Métabolisme, défense contre les infections | Ca-D-Pantothénate | mg | 100 |
| Hématopoïèse, formation d'anticorps | Acide folique | mg | 22 |
| Métabolisme énergétique, peau, sabots | Biotine | mcg | 1170 |
| Défense contre les infections, protection cellulaire | Vitamine C | mg | 200 |
| Métabolisme des graisses, nerfs | Chlorure de choline | mg | 300 |
| Peau saine, vue, métabolisme | Zinc*1 | mg | 250 |
| Peau, os, métabolisme | Manganèse ² | mg | 50 |
| Hématopoïèse, formation du cartilage | Cuivre*3 | mg | 33 |
| Glande thyroïde, métabolisme énergétique | lodine ⁴ | mg | 2,60 |
| Protection cellulaire | Sélénium ⁵ | mg | 1,00 |
| Darmflora stabilisierend | Cellules de levure vivantes | KBE | 20 x 10 ⁹ |
| * dans un composó organique (= hautement recyclal | hla) | | |

^{*} dans un composé organique (= hautement recyclable)

Aliments complémentaires pour chevaux Recommandations alimentaires:

Nos recommandations alimentaires sont basées sur une teneur en fourrage (foin) d'au moins 1,5 kg par 100 kg de poids corporel par jour. Veillez à mettre une **pierre à lécher JOSERA** à disposition de votre cheval à tout moment.

JOSERA Senior comme seul aliment complémentaire à la ration de foin: En fonction de la charge de travail, environ 300 à 400 g par tranche de 100 kg de poids corporel et par jour pour couvrir les besoins énergétiques. Au-delà de 2 kg par jour, un cheval de grande taille est suffisamment approvisionné en Vitaminees et minéraux. Pour de plus petites quantités, nous recommandons l'ajout de JOSERA Joker-Mineral.

Anti-âge

Les Vitaminees A, C, E et le sélénium forment un complexe anti-âge qui renforce le système immunitaire et prévient le vieillissement cellulaire et les infections. Cela ralentit les processus de dégradation qui se produisent dans le corps d'un cheval plus âgé et maintient les cellules du corps fonctionnelles le plus longtemps possible.



Activation du métabolisme

Une utilisation ciblée de minéraux, Vitaminees et oligoéléments assure la préservation de toutes les fonctions vitales et des processus métaboliques du cheval. Les substances vitales sont contenues dans une coordination optimale avec les besoins du cheval.



Stabilisation de la flore intestinale

Les cellules de levure vivantes à effet probiotique stimulent les bactéries qui digèrent les fibres de la flore intestinale et réduisent le risque de troubles digestifs. La flore intestinale est stabilisée et le système immunitaire renforcé.



Disponible en 20 kg

Composition: flocons du maïs, traitée thermiquement 29,0 %; flocons d'orge, traitée thermiquement 29,0 %; fèves de soya grillées 7,5 %; pulpes de pommes 7,4 %; maïs 6,9 %; mélasse de betterave surrière 6,1 %; graine de lin, extrudée 3,4 %; tourteau de lin 2,8 %; son de blé 2,7 %; amidon de blé pré gélatinisé 2,3 %; carbonate de calcium 1,0 %; calcium-sodium-phosphate 0,7 %; chlorure de sodium 0,5 %; oxyde de magnésium 0,3 %..

Exemples de rations en plus du fourrage (par animal et par jour):

| | Entretien | Peu actif |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Grand cheval (600 kg) | 2,0 kg | 2,5 kg |
| Petit cheval (400 kg) | 1,5 kg | 2,0 kg |

1 litre JOSERA Senior = approx, 520 grammes.

^{&#}x27;Zinc (chélate de glycine-zinc, hydrate 'E6j), Manganèseèse-(II)-oxyde (E5)), cuivre (chélate de glycine-cuivre hydrate (E4))* lode (iodate de calcium (*2)), sélénium (sélénite de sod'um (E8)), zinc (oxyde d° zinc (E6)), cuivre (sulfate de cuivre (II), pentahydrate (E4