

ACTIVE 2.0

Le muesli énergétique dernière génération



Tailles d'emballage: 15kg; 20kg

Josera Actif 2.0 est le muesli idéal pour les chevaux de sport et de loisirs actifs. Il est parfaitement adapté aux besoins des chevaux actifs et optimisé pour une utilisation quotidienne dans l'alimentation.

Ce muesli est un aliment actif, qui contient de la vitamine E, du sélénium ainsi que des acides gras oméga-3 issus du lin. Ceux-ci protègent durablement les cellules musculaires, pour des chevaux qui auront plaisir à bouger de façon durable. La teneur en sélénium, en biotine et en vitamine B1 sont spécialement adaptées pour répondre aux besoins élevés des chevaux de compétition. Des oligoéléments précieux, tels que le zinc et le cuivre, sont présent sous des formes organiques et minérales combinées, et donc particulièrement faciles à assimiler par le cheval. Les acides gras oméga-3 essentiels ont des propriétés anti-inflammatoires et peuvent influencer positivement les processus immunologiques, comme le métabolisme articulaire.

Les levures probiotiques vivantes, l'huile de lin et les fibres de luzerne contenues dans le complexe LLL contribuent à préserver le milieu intestinal : les fibres brutes stimulent la production de salive, ce qui neutralise naturellement le pH de l'estomac du cheval. Les levures probiotiques vivantes contribuent en outre à éliminer l'excès d'amidon dans l'intestin. L'huile de lin assure un pelage brillant tout en favorisant le bon fonctionnement de l'organisme et en fournissant un supplément d'énergie facile à digérer.

Josera Actif 2.0 comprenant tous les minéraux essentiels, il n'est donc pas nécessaire de donner d'aliments minéraux supplémentaires à partir de 2 kg de nourriture par jour. Josera Actif 2.0 est bien entendu conforme à l'ADMR (Anti-Doping und Medikamentenkontrollregeln - Règles de lutte contre le dopage et de contrôle des médicaments). Pour les phases de travail particulièrement intenses ou lorsque votre cheval a des besoins énergétiques particulièrement élevés, nous recommandons Josera Sport Plus avec 13,5 MJ d'énergie digestible en complément. Vous avez des questions ? Contactez nos experts !

- Composition active avec vitamine E antioxydante, sélénium et oméga 3 pour la protection des cellules musculaires
- Complexe LLL contenant de l'huile de lin, de la luzerne et de la levure probiotique vivante pour préserver le tractus gastro-intestinal
- Minéralisation de grande qualité pour des tendons, des ligaments et des articulations solides
- Texture supplémentaire pour stimuler la mastication

Recommandation:

Comme seul aliment donné en mangeoire pour compléter la ration de foin: selon le niveau d'activité, environ 300 - 500 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 Kraut & Rüben Mineral. 1 litre de Josera Aktiv 2.0 = environ 480 g.

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. À utiliser de préférence avant: / numéro de lot: voir sur le côté de l'emballage.

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : flocons de maïs, traités hydrothermiquement 36 %; flocons d'orge, traités hydrothermiquement 30 %; farine d'herbe 13 %; marc de pommes 10 %; mélasse 2,6 %; luzerne, séchée et hachée 2 %; son de blé 2 %; carbonate de calcium 1,3 %; huile de lin 1,1 %; chlorure de sodium 0,5 %; huile végétale, raffinée 0,5 %; phosphate monocalcique 0,3 %; oxyde de magnésium 0,3 %

Constituants analytiques par kg :

| | |
|--|---------|
| protéine brute | 9,00 % |
| matières grasses brutes | 4,5 % |
| cellulose brute | 9,00 % |
| cendres brutes | 5,5 % |
| amidon | 40,0 % |
| sucres | 4,0 % |
| calcium | 0,9 % |
| phosphore | 0,30 % |
| sodium | 0,20 % |
| magnésium | 0,20 % |
| énergie digestible (DE) | 12,0 MJ |
| lysine | 2,7 g |
| énergie convertible (ME) | 10,5 MJ |
| protéine brute digestible précaecale (pcvXP) | 6,1 % |

Additifs : Additifs nutritionnels par kg :

| | |
|--|-----------|
| vitamine A (3a672a) | 8.000 IE |
| vitamine D3 (3a671) | 800 IE |
| vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate | 610 mg |
| vitamine B1 | 17 mg |
| vitamine B2 | 17 mg |
| vitamine B6 | 15 mg |
| vitamine B12 | 150 mcg |
| niacinamide | 100 mg |
| D-pantothénate de calcium | 50 mg |
| acide folique | 14 mg |
| biotine | 1.000 mcg |
| chlorure de choline | 250 mg |
| zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607)) | 108 mg |
| zinc (oxyde de zinc (3b603)) | 108 mg |
| manganèse (oxyde de manganèse (II) (3b502)) | 100 mg |
| cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413)) | 25 mg |
| cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405)) | 25 mg |
| iode (iodate de calcium anhydre (3b202)) | 1,00 mg |
| sélénium (sélénite de sodium (3b801)) | 0,90 mg |
| vitamine C | 200 mg |

Additifs digestifs par kg :

| | |
|--|--------------------------|
| saccharomyces cerevisiae (células de levadura) cepa CNCM I-4407 (4b1702) | 20 x 10 ⁹ UFC |
|--|--------------------------|