

JOSERA HELP FLAVOGAST



Bien-être pour l'estomac et les intestins



Tailles d'emballage: **3kg**

Toute la puissance des plantes de **Josera Help Flavogast** au service de votre cheval !

Josera Help Flavogast contient une combinaison unique de phytonutriments qui utilise de manière ciblée les effets de la synergie de fruits et d'herbes sélectionnés pour le bien-être de l'animal.

» Le pouvoir des flavonoïdes

Le complexe Josera EquiFlavin®, qui est composé d'un mélange de différents produits végétaux sélectionnés avec soin, issus de la pomme, du raisin et de l'olive, contient de nombreux ingrédients secondaires, dont des flavonoïdes. Ces derniers, connus entre autres pour leurs propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes, peuvent ainsi renforcer les défenses immunitaires du tractus gastro-intestinal. Cela peut prévenir le stress cellulaire et permettre au système digestif de votre cheval de se reposer.

» Cultures de levures vivantes

Les cultures de levures vivantes sont activées au moment des repas et transforment l'excès de sucre et d'amidon dans le gros intestin du cheval. Elles stimulent également les microorganismes responsables de la dégradation de l'acide lactique et peuvent ainsi contribuer à maintenir le pH de l'intestin à un niveau optimal. Cela permet de contribuer au fonctionnement normal du tractus gastro-intestinal et à une digestion physiologique.

» Herbes aromatiques bienfaisantes

Les herbes aromatiques traditionnelles, telles que la menthe poivrée, le romarin, l'origan, la camomille ou la mélisse, peuvent avoir un effet bienfaisant et apaisant sur les troubles digestifs. Les ingrédients naturels des plantes ont en outre une action prébiotique. L'on entend généralement par action prébiotique, la stimulation des microorganismes utiles qui se trouvent dans le tractus intestinal du cheval.

Josera Help Flavogast a été développé et testé en étroite collaboration avec des scientifiques et des chercheurs. Outre ses résultats nettement supérieurs à la moyenne, ce complément alimentaire se distingue par son excellente tolérance et sa grande facilité de dosage. Afin d'apporter un soutien optimal à votre cheval, nous vous recommandons de le nourrir quotidiennement avec Josera Help Flavogast, idéalement sur une période de 4 à 6 semaines.

- Complément alimentaire en cas d'écoulement anal
- Les flavonoïdes possèdent des propriétés anti-inflammatoires
- Avec des levures vivantes pour une flore intestinale préservée

Recommandation:

Dosage standard: 20 g / 100 kg de poids corporel / jour. Le dosage peut être doublé en cas de besoin. Pour un résultat optimal, nous recommandons de fournir la ration quotidienne en 1 à 2 portions, si possible en même temps que les aliments concentrés. Josera Help Flavogast peut être humidifié avec de l'eau froide avant d'être fourni à l'animal afin d'assurer une meilleure tolérance. Nous recommandons d'optimiser les conditions d'alimentation et d'habitation dans le même temps: un fourrage de haute qualité en quantité suffisante (au moins 2 kg / 100 kg de poids corporel / jour en cas de troubles digestifs). Des conditions d'élevage et d'entraînement aussi peu exigeantes que possible sont importantes pour contribuer à soulager l'appareil digestif. En cas de troubles sévères, consultez toujours un vétérinaire. Bien entendu, Josera Help Flavogast est conforme aux réglementations anti-dopage.

Mode d'emploi: Consommer au moins 6 g / 100 kg de poids corporel par jour pour stimuler la digestion. 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 : produits issus de la transformation de fruits (pomme, raisin, olives) 29,5 %; blé, moulu; son de blé; carbonate de calcium; chlorure de sodium; herbes (menthe poivrée, romarin, origan, camomille, mélisse) 1,5 %; mélasse

Constituants analytiques par kg :

protéine brute	10,00 %
matières grasses brutes	3,0 %
cellulose brute	11,00 %
cendres brutes	28,0 %
calcium	5,0 %
phosphore	0,30 %
sodium	3,00 %

Additifs :

Additifs digestifs par kg :

saccharomyces cerevisiae (cellules de levure), souche CNCM I-4407 (4b1702)	400 x10 ⁹ UFC
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------