JOSERA HELP MYOGAST FIBRE



Muesli sans céréales pour renforcer les estomacs sensibles et le métabolisme musculaire





Tailles d'emballage: 15kg

Josera Help MyoGast Structure est un aliment spécial et innovant pour les chevaux ayant un estomac sensible ou des problèmes de métabolisme musculaire. Dans la recette, les céréales ne sont pas les seules à avoir été délibérément évitées : c'est également le cas de la luzerne, du soja et de la mélasse. Cela en fait une base idéale pour les chevaux avec une digestion sensible ou souffrant d'intolérances alimentaires. Grâce à sa faible teneur en amidon (3,5 %) et en sucre (4,7 %), il convient parfaitement à l'alimentation des chevaux souffrant de troubles du métabolisme.

Josera Help MyoGast Structure a été développé en tenant compte tout particulièrement des recherches actuelles en matière de santé musculaire, notamment des PSSM 1 & 2. Les teneurs élevées en acides aminés essentiels peuvent non seulement favoriser le développement et la préservation de la masse musculaire, mais aussi la solidité et l'élasticité du tissu conjonctif. Le complexe végétal Josera EquiFlavin® contient de la pomme, du raisin et de l'origan, des plantes généralement connues pour leurs flavonoïdes aux propriétés anti-inflammatoires, capables de contribuer à la protection des cellules.

Grâce à sa texture riche en fibres (herbe des champs et fléoles des prés), l'activité de mastication et la formation de salive sont stimulées, réduisant ainsi l'acidité gastrique de manière naturelle. De plus, les mucilages naturels du lin et des fibres de pomme renforcent la muqueuse gastrique. Nos plantes locales, telles que le cynorrhodon et le calendula, peuvent en outre favoriser la digestion et contribuer à la cicatrisation des plaies. De quoi faire de **Josera Help MyoGast Structure** un aliment idéal pour lutter contre les problèmes gastriques.

L'absence délibérée de minéraux, d'oligo-éléments et de vitamines ajoutés permet un apport de nutriments personnalisé pour chaque animal. Grâce à ses acides aminés essentiels pour les muscles, ce produit, combiné à Josera Help Amino Balancer, soulage de manière optimale les cheveux, en particulier ceux présentant des problèmes de métabolisme musculaire.

- Formule sans luzerne, soja et mélasse, et sans minéralisation supplémentaire
- Avec des acides aminés essentiels tels que la lysine, la méthionine et la thréonine
- Avec le complexe végétal Josera EquiFlavin®

Recommandation:

En cas d'utilisation comme unique aliment de crèche, en plus de la ration de foin: En fonction de la performance de travail, env. 150-400 g par 100 kg de poids corporel et par jour pour couvrir les besoins énergétiques et protéiques. 1 litre de Josera Help MyoGast Struktur = environ 470 g.

Mode d'emploi: Ce complément alimentaire ne contient pas de minéraux, d'oligo-éléments ou de vitamines ajoutés. Veuillez noter que pour une alimentation adaptée aux besoins de votre cheval, il est recommandé de lui donner un aliment minéral approprié tel que Josera Kraut & Rüben Mineral. Pour les chevaux ayant des besoins nutritionnels accrus, nous recommandons le Josera Help AminoBalancer. 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: granulés de farine d'herbe verte 27,2 %; tourteau de pression de lin 15,2 %; herbes des prés, séchées 13,5 %; fibres de pomme, séchées 10,5 %; aggloméré de coques de tournesol 6 %; gousses de caroube, séchées 5 %; herbe de timothée, séchée et hachée 4,5 %; produits issus de la transformation de fruits (pomme, raisin) 4,1 %; flocons de pois 3,5 %; huile végétale, raffinée 3,1 %; graine de tournesol 3 %; protéines de pommes de terre 1,8 %; eglantier 1 %; protéine de pois 0,7 %; herbes (origan, fleurs de calendula) 0,3 %

Constituants analytiques par kg:

protéine brute	16,00 %
matières grasses brutes	6,3 %
cellulose brute	21,00 %
cendres brutes	6,1 %
amidon	3,5 %
sucre	4,7 %
calcium	0,4 %
phosphore	0,30 %
sodium	0,10 %
magnésium	0,20 %
énergie convertible (ME)	8,4 MJ
énergie digestible (DE)	10,2 MJ
protéine brute digestible précaecale (pcvXP)	10,4 %
lysine	10,0 g
méthionine + cystéine	4,0 g
thréonine	7,5 q

Additifs : Additifs nutritionnels par kg :

I-thréonine

·	
monochlorhydrate de I-lysine (techniquement	
pur)	

3 g

2 g