

MASH RAPID

Un mélange à base de graines de lin, pour le bien-être de votre cheval



Tailles d'emballage: 2kg; 15kg

Les graines de lin font la différence : ce sont en effet elles qui fournissent les nutriments et rendent ce mash si populaire depuis des générations, tant auprès des chevaux que des cavaliers ! **Josera Mash Rapid** est un mélange délicieux et bienfaisant avec une teneur en lin de 20 %, bien supérieure à la moyenne ! Les graines de lin grillées étant prétraitées, il n'est pas nécessaire de faire cuire **Josera Mash Rapid**. Mélangé à de l'eau chaude, **Josera Mash Rapid** n'a besoin que de 15 à 20 minutes de trempage pour être prêt (si vous utilisez de l'eau froide, comptez environ 5 à 10 minutes de plus).

Les mucilages qu'il contient protègent la paroi intestinale du cheval et l'aident à rester en bonne santé. Les mucilages naturels ont en outre un effet prébiotique, capable de renforcer la flore intestinale. Quant au son, il stimule la motricité intestinale, contribuent de ce fait à éviter que votre cheval ne soit constipé. **Josera Mash Rapid** étant particulièrement savoureux, il convient également comme aliment reconstituant pour les chevaux difficiles à nourrir ou après des événements qui sont sources de stress (compétition, transport, changement d'environnement, maladies, etc.)

Les acides gras insaturés, les vitamines et les minéraux garantissent un pelage ultra-brillant, une peau en bonne santé et des sabots robustes. **Josera Mash Rapid** est donc également idéal lors de la mue au printemps et en automne. Grâce à une consistance semblable à celle de la bouillie, **Josera Mash Rapid** peut être consommé sans problème par les chevaux souffrant de problèmes dentaires et de mastication.

- Haute teneur en lin et en son de blé pour une flore intestinale saine et une digestion optimale
- De précieux acides gras pour un pelage brillant et des sabots robustes
- Minéralisation de haute qualité pour tous les processus métaboliques
- Sans cuisson
- Régule la digestion

Recommandation:

2 à 3 fois par semaine selon la taille du cheval; 0,5 à 1 kg comme supplément ou pour remplacer la ration en mangeoire habituelle. Recommandation: 100 à 200 g par 100 kg de poids corporel. Préparation: Par ex., 1 litre de Josera Mash Rapid (remarque : 1 litre de Mash = 400 g) à mélanger avec 1-2 litre d'eau chaude (50 °C), laisser gonfler 15 à 20 minutes et donner à manger tiède. Si nécessaire, il peut également être mélangé avec de l'eau froide, le temps de gonflement est alors toutefois prolongé d'environ 5 minutes.

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 43 % de la ration journalière. Laisser tremper avant de servir. 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 d'orge, traités hydrothermiquement 31 %; son de blé 26,6 %; graines de lin, grillées et concassées 20 %; marc de pommes 11,5 %; mélasse 3 %; maïs, moulu 2,9 %; chlorure de sodium 1,5 %; carbonate de calcium 1 %; huile végétale, raffinée 0,8 %; tourteau d'extraction (de graines) de tournesol 0,5 %; phosphate monocalcique 0,5 %; oxyde de magnésium 0,2 %

Constituants analytiques par kg :

protéine brute	13,20 %
matières grasses brutes	11,0 %
cellulose brute	9,30 %
cendres brutes	7,2 %
amidon	25,4 %
sucré	5,2 %
calcium	0,7 %
phosphore	0,70 %
sodium	0,80 %
magnésium	0,40 %
énergie digestible (DE)	13,1 MJ
lysine	4,3 g
énergie convertible (ME)	11,8 MJ
protéine brute digestible précaecale (pcvXP)	9,3 %

Additifs : Additifs nutritionnels par kg :

vitamine A (3a672a)	8.000 IE
vitamine D3 (3a671)	800 IE
vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate	330 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

Additifs technologiques par kg :

sépiolite (1g562)	500 mg
-------------------	--------