



Slobber-Mash + extra Linol

Ce mash original et sans avoine contient des céréales micronisées ainsi que des graines de lin. Il est riche en vitamines et contient de l'acide linoléique supplémentaire de même que de l'huile de soja et de tournesol. Sans avoine, il est non échauffant.

Ce produit a une action diététique et purifiante sur les chevaux pour une condition parfaite de la peau, du poil et des sabots. Il a également un effet positif sur la flore intestinale.



Résultat: un cheval en pleine santé et un poil brillant!

Très utile lors des changements de saisons, Slobber-Mash est destiné à tous type de chevaux et poneys et s'utilise très facilement: versez une mesure de Mash pour une mesure d'eau tiède et patientez quelques minutes avant de distribuer.

Vous pouvez le distribuer pour réhydrater votre cheval après un travail intense, ou tout simplement pour lui faire palsir une à deux fois par semaine.

Il est également conseillé pour les chevaux sensibles aux coliques, ou pour les chevaux ayant des problèmes de mastication car très facilement assimilable et très digeste.

- Pour une condition optimale de la peau, du poil et des sabots
- Riche en vitamines, minéraux et en fibres
- Sans avoine
- Pour tous chevaux et poneys
- Idéal pour chevaux sensibles ux coliques ou pour les chevaux ayant des difficultés de mastication



Valeurs nutritives /kg					
UFC	0.925	Vit. A	18.750 IE	Fer	320mg
Carbohydrates	53%	Vit. D-3	3.000 IE	Cuivre	24mg
Amidon	44,2%	Vit. E	330mg	Zinc	260mg
Sucres	5,6%	Biotine	165mcg	Manganèse	120mg
Cellulose brute	7,4%	Vit. K3	1,3mg	Cobalt	2,0mg
Protéines digestibles	7,9%	Vit. B1	3,8mg	Iode	1,5mg
Protéines brutes	10,4%	Vit. B2	6,3mg	Selenium	415mcg
Graisses brutes	4,0%	Vit. B6	3,2mg		
Cendres brutes	7,0%	Vit. B12	25,0mcg	Lysine	3,8g
Calcium	11,9gr	Acide panthothenique	11,3mg	Meth+cyst	3,9g
Phosphore	4,2gr	Niacine	38mg	Threonine	3,6g
Magnesium	2,4gr	Acide folique	4,1mg	Tryptofaen	1,1g
Sodium	2,5gr	Choline	205mg		
Potassium	9,3gr	Matière sèche	87,5%	Conditionnement:	20kg / sac

Densité: 520 g / L