

PRODUCT DATA SHEET



SPORTMASH RECUP

Mash riche en protéines pour la récupération

- › Protéine hautement digestible.
Profil d'acides aminés équilibré
- › Récupération musculaire
- › Électrolyte

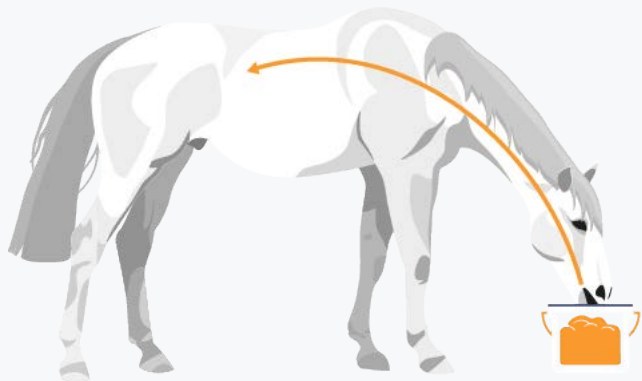


15 KG



SPECIAL CARE

À propos de Sportmash Recup



Cavalor Sportmash est un mash riche en protéines, idéal pour récupérer après l'effort.

Ce mash est une source de protéines de qualité qui, grâce à leur bonne digestibilité et à leur profil d'acides aminés spécifique, contribuent de manière optimale à la récupération musculaire après un entraînement ou un concours. Le trempage du mash permet une hydratation supplémentaire. Contient des électrolytes (sodium, potassium et chlore) pour restaurer le taux d'hydratation après la transpiration.

Qu'est-ce qui rend Sportmash Recup unique?



**Protéine hautement digestible.
Profil d'acides aminés équilibré**

Plus important que la teneur en protéines, la teneur en protéines digestibles. La protéine du soja est ainsi 50 à 80 % plus digestible, tandis que celle du foin l'est beaucoup moins. Plus la protéine est digestible, moins les protéines sont nécessaires pour disposer d'une quantité suffisante d'acides aminés. Contient des sources de protéines facilement digestibles comme le soja, les protéines de pomme de terre, la luzerne et la farine basse de blé, ce qui permet de limiter la teneur totale en protéines. La composition spécifique présente un profil d'acides aminés très comparable à celui des protéines musculaires du cheval. La quantité de chacun et la bonne proportion (profil d'acides aminés) de ces acides aminés sont déterminants pour un bon développement musculaire. Pour le développement du tissu musculaire, tous les acides aminés doivent être disponibles en quantité suffisante et dans les bonnes proportions. Si un seul acide aminé manque, le processus de développement musculaire s'en trouve freiné.



Récupération musculaire

Un cheval est en pleine forme si ses muscles le sont. Le cheval compte plus de 700 muscles, chacun remplissant une fonction spécifique. Lors de l'entraînement, de petits déchirements se produisent dans les fibres musculaires. Ce phénomène est en soi inoffensif et fait partie du processus naturel de développement musculaire, mais il convient d'être corrigé. Les muscles se composent essentiellement de protéines. Pour rétablir les fibres musculaires après l'effort, il est indispensable de fournir les éléments constitutifs adéquats, dans ce cas les protéines, dans les quantités adéquates. Une quantité suffisante de protéines de qualité fournissent de cette manière les éléments constitutifs essentiels pour une récupération musculaire optimale.



Électrolyte

La transpiration est un phénomène sain chez le cheval, et l'aide à baisser plus rapidement sa température. En cas d'effort intense, un cheval peut perdre jusqu'à 15 litres d'eau par heure. La sueur n'est pas exclusivement composée d'humidité mais contient également des minéraux et d'autres composants. Une conséquence importante de la transpiration est donc la perte de grandes quantités de minéraux, également appelés électrolytes. Si ces pertes ne sont pas compensées, on observera une diminution des performances du cheval, des douleurs musculaires, voire l'épuisement. Le sodium, le potassium et le chlore compensent la perte en électrolytes lors de la transpiration du cheval et contribuent à une récupération optimale après l'effort.

Conseil

Nourrissez votre cheval comme il se doit

La base d'une bonne alimentation pour votre cheval est une quantité suffisante de fourrage grossier et de l'eau potable toujours fraîche. Complétez cette base avec un équilibreur ou un concentré selon les besoins. Utilisez des compléments pour peaufiner.

Recommandations Cavalor Sportmash Recup

Pour préparer Cavalor Sportmash Recup, mélanger 1 part de mash avec 2 parts d'eau (60 °C). Laisser tremper pendant 30 minutes. Nous recommandons de donner 120 g par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un 720 g. Donne Cavalor Sportmash Recup dans les 30 minutes suivant l'entraînement ou la compétition.

Contenu

Tourteau feed d'extraction (de graines) de soja (produite à partir de soja génétiquement modifié) / Son de blé / Granulés de luzerne / Flocons d'orge / Farine basse de blé / Graine de lin / Protéine de pomme de terre / Orge soufflé / Mélasse de betterave / Maïs soufflé / Chlorure de sodium (2%) / Avoine / Graines de soja toasté / Flocons de féveroles / Carbonate de calcium / Carottes séchées / Chlorure de potassium / Poireau séché / Fenugrec / Fructo-oligosaccharides

Constituants analytiques	Quantité
Protéine brute	24%
Matières grasses brutes	4,90%
Cendres brutes	9,60%
Cellulose brute	7,30%
Sucres	7%
Amidon	18%
Calcium	1%
Magnésium	0,40%
Phosphore	0,60%
Sodium	0,80%


Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Bêta-carotène (3a160(a))	26 mg
Vitamine A (3a672)	10000 UI
Vitamine D3 (3a671)	1650 UI
Vitamine E (3a700)	1132 mg
Vitamine B1 (3a821)	8 mg
Vitamine B2 (3a825i)	5 mg
D-pantothénate de calcium (3a841)	20 mg
Vitamine B6 (3a831)	5 mg
Niacinamide (3a315)	50 mg
Acide folique (3a316)	2,6 mg
Biotine (3a880)	1,7 mg
Chlorure de choline (3a890)	276 mg
Cuivre (3b405)	68 mg
Zinc (3b605)	264 mg
Manganèse (3b502)	150 mg
Cobalt (3b304)	0,15 mg
Iode (3b202)	1 mg
Sélénium (3b801)	1 mg

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Gallate de propyle (E310)	3 mg
BHT (E321)	4,5 mg
Sépiolite (E562)	6,5 mg
Acide citrique (1a330)	8,5 mg

SPORTMASH RECUP

Mash riche en protéines pour la
récupération



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
39	Sportmash Recup 15 kg	472814	 5 410340 728147