




QUELLE QUANTITÉ MAXIMUM D'AMIDON PAR REPAS ?

Retrouvez plus d'information sur l'amidon dans le dossier « AMIDON ».

Pour rappel : ne pas dépasser 400 g d'aliment pour 100 kg de poids vif afin de limiter l'encombrement gastrique.




Digestion & Santé Digestive



 Préventions des ulcères gastriques	100 g /100 kg de poids vif
 Accompagner le traitement des ulcères gastriques	50 g /100 kg de poids vif
 Prévention des coliques et de l'acidose	150 g /100 kg de poids vif




Muscles & Santé Musculosquelettique



 Prévention des coups de sang chez le <u>cheval non prédisposé</u>	100 g /100 kg de poids vif
 Prévention des coup de sang chez le <u>cheval souffrant de MRE</u>	50 g /100 kg de poids vif
 Prévention des coups de sang chez le <u>cheval souffrant de PSSM</u>	15 g /100 kg de poids vif



Métabolisme & Santé Métabolique



 Prévention des perturbations métaboliques et des fourbures chez le <u>cheval non prédisposé</u>.	100 g /100 kg de poids vif
 Prévention des perturbations métaboliques et des fourbures chez le <u>cheval souffrant d'une maladie métabolique (SME, Cushing)/prédisposé</u>.	30 g /100 kg de poids vif
 Accompagner la crise de fourbure si le cheval n'est pas en surpoids	15 g /100 kg de poids vif

Articulations & santé Ostéoarticulaire



 Prévention des maladies ostéoarticulaires du poulain dès la gestation	100 g /100 kg de poids vif
 Prévention des maladies Ostéoarticulaire du poulain durant la croissance	100 g /100 kg de poids vif

POUR EN SAVOIR PLUS

1. Jansson, A., Sandin, A. & Lindberg, J. Digestive and metabolic effects of altering feeding frequency in athletic horses. *Equine Comp. Exerc. Physiol.* 3, 83–91 (2006).
 2. Steelman, S., Michael-Eller, E., Gibbs, P. & Potter, G. Meal size and feeding frequency influence serum leptin concentration in yearling horses. *J. Anim. Sci.* 84, 2391 (2006).
 3. Pratt-Phillips, S. et al. The Effect of Feeding Two or Three Meals Per Day of Either Low or High Nonstructural Carbohydrate Concentrates on Postprandial Glucose and Insulin Concentrations in Horses. *J. Equine Vet. Sci.* 34, 1251–1256 (2014).

« A SAVOIR »

- Augmenter la fréquence de distribution des concentrés améliore la digestibilité des minéraux et des graisses¹.
- Augmenter la fréquence de distribution des concentrés diminue la glycémie et l'insulinémie après les repas, et normalise les concentrations sanguines en leptine (hormone de la satiété)¹⁻³. Cela permet de se rapprocher du métabolisme que les chevaux présentent lorsqu'ils sont en pâture².