



PERFORM One

Aliment granulé, complémentaire de fourrages, destiné aux chevaux et poneys à haute dépense énergétique

Développées par les experts nutritionnistes Sanders, qui s'appuient sur plus de **100 ans de savoir-faire**, les gammes d'aliments Golden Horse couvrent l'ensemble des besoins des chevaux, quels que soient leur activité et leur stade physiologique. Elles allient **sécurité et équilibre** tout en étant simples d'utilisation.

Les aliments de la gamme Perform associent des **oligo-éléments sous forme chélatée** pour une meilleure assimilation avec le **prémélange Stomach Control**, qui contribue à réduire le risque d'apparition de troubles stomacaux. Idéalement formulé, ce prémélange spécifique assure un **pouvoir tampon idéal**, indispensable à la maîtrise du pH, contribue à renforcer la muqueuse de l'estomac (sépiolite et lécithine) et participe à apporter l'élément constitutif de la paroi du tube digestif (thréonine).

Perform One est un aliment granulé, complémentaire de fourrages, destiné aux chevaux et poneys à haute dépense énergétique. Il est concentré en énergie, apportée sous forme de fibres, glucides et lipides, afin de répondre aux besoins des différentes disciplines équestres.



+ Atouts Produits



Apport équilibré en matières grasses, vitamines et oligo éléments pour couvrir les besoins spécifiques chevaux de course et de sport de haut niveau.

+ **L'apport équilibré d'oligo-éléments** comme le zinc, le cuivre, le manganèse et le sélénium, présents **sous forme chélatée**, participent à garantir une assimilation optimale et contribue au soutien toutes les grandes fonctions de l'organisme comme l'immunité et la récupération.

+ Les **teneurs élevées en vitamines et en minéraux** contribuent à couvrir les besoins élevés des chevaux au travail. Les **teneurs élevées en vitamines E et C** contribuent notamment au soutien des défenses immunitaires et respiratoire ainsi qu'à la réduction du stress oxydatif.

+ **Le rapport phospho-calcique** optimal participe à la minéralisation osseuse et à l'assimilation des oligo-éléments.



+ La sépiolite (argile), la lécithine (phospholipide) et la thréonine (acide aminé) du **prémélange Stomach Control** contribue à **limiter l'apparition du risque d'ulcère et participe à la sécurité digestive** par :

- La neutralisation de l'acidité des sucs gastriques (grâce au pouvoir tampon)
- La protection de la muqueuse de l'estomac
- L'apport de nutriment constitutif de la muqueuse

+ **L'apport de protéines de haute qualité** participe au bon fonctionnement de l'organisme.

+ **L'apport d'énergie à effet retard des matières grasses végétales** contenant des Oméga 3 contribue à couvrir les besoins énergétiques du cheval lors de l'effort.



Caractéristiques nutritionnelles

Caractéristiques

Protéines brutes	13%	MADC	95 g/kg
Matières grasses	4%	Calcium	1,1%
Cellulose brute	12%	Phosphore	0,55%
UFC	0,83 par kg	Sodium	0,45%
Amidon	26%	Sucres	5,7%

Vitamines et oligo-éléments par kg

Vitamine A	10000 UI	Biotine	0,5 mg
Vitamine D3	1500 UI	Zinc	200 mg
Vitamine E	200 mg	Dont chélates	50 mg
Vitamine B1	6 mg	Cuivre	55 mg
Vitamine C	50 mg	Dont chélates	14 mg
Vitamine B2	5 mg	Manganèse	118 mg
Vitamine B6	3,5 mg	Dont chélates	20 mg
Vitamine B12	0,03 mg	Sélénium	0,5 mg
Vitamine PP	20 mg	Dont chélates	0,13 mg
Vitamine B5	10 mg	Iode	0,7 mg
Acide folique	3 mg	Fer	330 mg



Mode d'emploi

- Lors de la mise en place de la nouvelle alimentation, prévoir une transition d'au moins 2 semaines en substituant progressivement à l'alimentation précédente. Distribuer l'aliment en 2 ou 3 repas par jour.
- Mettre à la disposition des chevaux de l'eau propre à volonté.
- Il est conseillé d'apporter un minimum de fourrages.

Consommations à prévoir par jour et par cheval* :

- poney de 300 kg : 1 à 3 kg

- cheval de 400 kg : 1,5 à 6 kg
- cheval de 500 kg : 2 à 7 kg
- cheval de 600 kg : 2,5 à 9 kg

Densité moyenne :
1L = 0.7kg

*Valeurs moyennes. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre expert équi-nutritionniste Golden Horse

Votre contact Expert-EquiNutritionniste Golden Horse