



REPRO One

Aliment granulé, complémentaire de fourrages destiné aux chevaux à l'élevage, quel que soit leur stade physiologique.

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 Repro contiennent des **oligo-éléments sous forme chélatée** pour une meilleure assimilation ainsi qu'une haute teneur en protéines et en énergie adaptés aux **poulains, poulinières et étalons d'élevage**.

Repro One permet de couvrir les besoins de la poulinière en gestation et en lactation, du poulain en croissance et de l'étalon en période de monte.



- **Apport équilibré en macro-éléments, vitamines et oligo éléments pour couvrir les besoins spécifiques des reproducteurs et du jeune cheval en croissance.**
- **L'apport équilibré d'oligo-éléments** comme le zinc, le cuivre, le manganèse et le sélénium, présents sous **forme chélatée**, participe à garantir une assimilation optimale et contribue au soutien de toutes les grandes fonctions de l'organisme comme l'immunité, la reproduction, la croissance et la récupération.
- **Le rapport phospho-calcique** optimal participe à la minéralisation osseuse et à l'assimilation des oligo-éléments.



- **Les teneurs optimales en vitamines et en minéraux** contribuent à couvrir les besoins élevés de la poulinière en gestation et en lactation, du poulain en croissance et de l'étalon en période de monte. **La teneur adaptée en vitamine E** contribue notamment au soutien des défenses immunitaires et à la réduction du stress oxydatif.
- **L'apport de protéines sélectionnées** participe au bon fonctionnement de l'organisme.

SANS
CONSERVATEUR

- **Golden Horse Repro One est formulé sans conservateur.**



Caractéristiques nutritionnelles

CARACTÉRISTIQUES	Protéines brutes	14,5 %	MADC	110 g/kg
	Matières Grasses	3 %	Calcium	1%
	Cellulose Brute	13 %	Phosphore	0,5 %
	UFC	0,82 par kg	Sodium	0,35 %
	Amidon	22 %	Sucres	5,5 %
VITAMINES ET OLIGO-ÉLÉMENTS TOTAUX PAR KG	Vitamine A	10000 UI	Biotine	0,5 mg
	Vitamine D3	1500 UI	Lysine	0,63 mg
	Vitamine E	200 UI	Zinc	200 mg
	Vitamine B1	6 mg	dont Chélates	50 mg
	Vitamine C	50 mg	Cuivre	55 mg
	Vitamine B2	5 mg	dont Chélates	14 mg
	Vitamine B6	3,5 mg	Manganèse	115 mg
	Vitamine B12	0,03 mg	dont Chélates	20 mg
	Vitamine PP	20 mg	Sélénium	0,47 mg
	Vitamine B5	9,2 mg	dont Organique	0,13 mg
	Acide Folique	3 mg	Iode	0,65 mg
			Fer	195 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* :

Densité moyenne : 1 L = 0,7kg

	Poulains de moins d'1 an Poulains d'1 à 3 ans	2,5 à 3,5 kg 3,5 à 4,5 kg
	Poulinières en entretien Poulinières du 8 ^{ème} au 9 ^{ème} mois de gestation Poulinières aux 10 ^{ème} et 11 ^{ème} mois de gestation Poulinière aux 1 ^{er} et 2 ^{ème} mois de lactation Poulinières aux 3 ^{ème} et 4 ^{ème} mois de lactation Poulinières au 5 ^{ème} mois de lactation	2 à 3 kg 2,5 à 3 kg 3 à 4 kg 6 à 7 kg 4 à 5 kg 3 à 4 kg
	Étalons en entretien Étalons en reproduction	3 à 4 kg 5 à 6 kg

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

Votre contact Expert Équi-nutritionniste Golden Horse

Peut être employé seul ou avec un autre aliment de la gamme Golden Horse. Il est conseillé, dans tous les cas, d'apporter un minimum de fourrage (foin, paille, herbe) par jour et par animal.