

HU

***Horse
UP** NUTRITION
IS LIFE

**GAMME
CARE**



NOS ENGAGEMENTS



Tous nos aliments sont fabriqués en France.



Tous nos aliments sont formulés à partir de matières premières sans OGM <0,9%.



- Notre entreprise est certifiée ISO 9001.
- Nos formules sont établies par des spécialistes de la nutrition équine de façon à répondre aux exigences de chaque cheval.
- Nos partenariats continus avec des firmes services et des centres de recherche nous permettent chaque jour d'améliorer notre savoir-faire.
- Notre équipe est à votre service pour vous accompagner dans le choix et l'utilisation de nos produits.
- Tous nos produits sont échantillonnés et stockés durant 8 mois .



Nos aliments sont formulés à partir de matières premières fiables. Elles sont soumises à une procédure spécifique SNAP (substances naturelles prohibées). Chaque matière première fait l'objet d'une analyse de risques (fournisseur, origine...) et intègre un plan de contrôle pour la détection des contaminants alimentaires.



Adhérent à Duralim, nous nous engageons à respecter des pratiques durables pour l'alimentation des animaux.



Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux à activité régulière.



CARACTÉRISTIQUES

- * Assure le maintien de l'état corporel
- * N'échauffe pas
- * Possède une excellente appétence et digestibilité
- * Soutient la récupération
- * Protège le système musculaire
- * Maximise la digestion des fourrages
- * Soutient l'immunité et la résistance au stress
- * Apporte des oligo-éléments biodisponibles
- * Contribue à la qualité de la corne, du poil et des crins

- Il est conseillé de répartir la ration sur 2 à 3 repas sur la journée +/- 0,7 kg d'aliment par 100 kg de PV en plus ou en moins.
- Laisser de l'eau pure à volonté et des blocs de sel en libre service.
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.
- Pour plus de conseils n'hésitez pas à contacter votre technicien ou rendez-vous sur www.horseupnutrition.com



ACTIVITÉ MOYENNE



DIGESTION OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ MUSCULAIRE

CONTIENT

ActiSaf^{act} alkosel^{R397} CHÉLATES



MODE D'EMPLOI

| INTENSITE | TOP KUB |
|-----------|--|
| LÉGÈRE | 2 kg |
| MOYENNE | 3 kg |
| SOUTENUE | 4 kg |
| COMPLET | 5- 6 kg |
| FOURRAGES | Foin à disposition - 6 kg minimum sur litière paille - 8 kg minimum sur litière artificielle |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CONSTITUANTS ANALYTIQUES | VALEUR |
|---|---------------------------|
| Protéines brutes | mini. 12,5 % |
| Cellulose brute | mini. 8,5 % |
| Matières grasses brutes | mini. 3,5 % |
| Cendres brutes | mini. 6,5 % |
| Matière sèche | mini. 87,7 % |
| Calcium | mini. 9,3 g / kg |
| Phosphore | mini. 5,1 g / kg |
| Magnésium | mini. 4,4 g / kg |
| Sodium | mini. 0,3 g / kg |
| Lysine | mini. 4,9 g / kg |
| Méthionine | mini. 1,9 g / kg |
| VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut) | VALEUR |
| Unité fourragère cheval (UFC) | mini. 0,88 UF / kg |
| Mat. azotée digestible (MADC) | mini. 95 g / kg |
| Oméga 3 | mini. 5,5 g / kg |
| Oméga 6 | mini. 11 g / kg |
| ADDITIFS (au kg brut) | VALEUR |
| Oligo-éléments | |
| Fer (carbonate fer (II) (3b101)) | mini. 46,5 mg / kg |
| Cuivre (sulfate de cuivre II) | mini. 18 mg / kg |
| Cuivre (chélate glycine hydra) (3b414) | mini. 7,9 mg / kg |
| Zinc (oxyde de zinc (3b603)) | mini. 60 mg / kg |
| Zinc (chélate de glycine (3b607)) | mini. 16,1 mg / kg |
| Manganèse (oxyde (3b502)) | mini. 42 mg / kg |
| Manganèse (chélate glycine (3b506)) | mini. 4,1 mg / kg |
| Iode (iodate de calcium anhydre (3b202)) | mini. 0,8 mg / kg |
| Sélénium organique (NCYC R397) | mini. 0,38 mg / kg |
| Vitamines | |
| Vitamine A (3a672a) | mini. 10 000 UI / kg |
| Vitamine D3 (3a671) | mini. 1 260 mg / kg |
| Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700) | mini. 375 mg / kg |
| Vitamine B1 (3a821) | mini. 8,4 mg / kg |
| Vitamine B2 (3a825) | mini. 4,1 mg / kg |
| Vitamine B3 Niacinamide (3a315) | mini. 23,4 mg / kg |
| Chlorure de choline (E0211) | mini. 90 mg / kg |
| D-panthothénate de calcium (3a841) | mini. 7,5 mg / kg |
| Vitamine B6 (3a831) | mini. 3,9 mg / kg |
| Vitamine B8/H - Biotine (3a880) | mini. 0,94 mg / kg |
| Vitamine B9 - Acide Folique (3a316) | mini. 15 mg / kg |
| Vitamine B12 | mini. 0,15 mg / kg |
| Vitamine K3 (3a711) | mini. 2,4 mg / kg |
| Vitamine C polyphosphate (3a310) | mini. ? mg / kg |
| Supplémentation | |
| Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47) | 4,25. 10 ⁹ UFC |

Ces valeurs sont données à titre indicatif et non contractuel

GRANULÉ

SANS AVOINE

www.horseupnutrition.com

