

HU
***Horse**
UP NUTRITION
IS LIFE

GAMME
FUTURE



NOS ENGAGEMENTS



Tous nos aliments sont fabriqués en France.

matières premières

SANS
OGM

<0,9%

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 .



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

POULINIÈRE GESTATION ET LACTATION - POULAIN 1 À 3 ANS

HU
*Horse
UP NUTRITION
IS LIFE



Aliment fibreux complémentaire de fourrages pour poulains de 1 à 3 ans et poulinières.



CARACTÉRISTIQUES

- * Respecte la nature d'herbivore du cheval
- * Possède une excellente appétence et digestibilité
- * Augmente le temps d'ingestion (+65 %)
- * Stimule la mastication et la salivation
- * Contribue au maintien d'un bon pH digestif
- * Maximise la digestion des fourrages
- * Soutient l'intégrité de l'intestin
- * Soutient la fertilité de la jument
- * Soutient la production laitière
- * Participe au bon développement du foetus
- * Contribue au bon transfert immunité mère-poulain
- * Soutient les performances de croissance
- * Participe à la prévention des troubles ostéoarticulaires
- * Apporte des oligo-éléments biodisponibles
- * Soutient l'immunité et la résistance au stress

- 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



POULAIN
POULINIÈRE

DIGESTION
OPTIMALE



IMMUNITÉ



DÉVELOPPEMENT
OSSEUX ET
ARTICULAIRE

CONTIENT

Diamond V
The Trusted Experts in Nutrition & Health

alkosel
R397

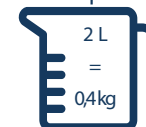
ActiSaf
S40

CHÉLATES



MODE D'EMPLOI

POULINIÈRE 500 KG	FUTURE FIBRE
FIN DE GESTATION 8 - 11 MOIS	3 kg
LACTATION 1-3 MOIS	4 à 5 kg
LACTATION > 4 MOIS	3 kg
FOURRAGES	Foin à disposition - 6 kg à 8 kg ou 45 à 55 kg d'herbe
POULAIN	FUTURE FIBRE
SEVRAGE	3 à 4 kg
1 AN ET PLUS	4 kg
FOURRAGES	Foin à disposition en libre service



VALEURS TECHNIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	VALEUR
Protéines brutes	mini. 15,5 %
Cellulose brute	mini. 15,5 %
Matières grasses brutes	mini. 4,1 %
Cendres brutes	mini. 7,4 %
Matière sèche	mini. 88 %
Calcium	mini. 11,6 g / kg
Phosphore	mini. 5,7 g / kg
Magnésium	mini. 2,9 g / kg
Sodium	mini. 1,8 g / kg
Lysine	mini. 6,5 g / kg
Méthionine	mini. 2,5 g / kg
VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	VALEUR
Unité fourragère cheval (UFC)	mini. 0,77 UFC / kg
Mat. azotée digestible (MADC)	mini. 115 g / kg
Oméga 3	mini. 12 g / kg
Oméga 6	mini. 9,5 g / kg
ADDITIFS (au kg brut)	VALEUR
Oligo-éléments	
Fer (carbonate fer (II) (3b101))	mini. 24,8 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre II)	mini. 26,9 mg / kg
Cuivre (chélate glycine hydra) (3b414)	min. 8,1 mg / kg
Zinc (sulfate monohydr (3b605))	mini. 72,1 mg / kg
Zinc (oxyde de zinc (3b603))	mini. 25,2 mg / kg
Zinc (chélate de glycine (3b607))	mini. 28,7 mg / kg
Manganèse (oxyde (3b502))	mini. 48 mg / kg
Manganèse (chélate glycine (3b506))	mini. 12 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	mini. 0,7 mg / kg
Sélénium organique (NCYC R397)	mini. 0,36 mg / kg
Vitamines	
Vitamine A (3a672a)	mini. 11 200 UI / kg
Vitamine D3 (3a671)	mini. 1 680 UI / kg
Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700)	mini. 274 mg / kg
Vitamine B1 (3a821)	mini. 4,5 mg / kg
Vitamine B2 (3a825)	mini. 2,2 mg / kg
Vitamine B3 Niacine (3a314)	mini. 11,6 mg / kg
Vitamine B3 Niacinamide (3a315)	mini. 0,9 mg / kg
Chlorure de choline (E0211)	mini. 47,6 mg / kg
D-panthothénate de calcium (3a841)	mini. 8,4 mg / kg
Vitamine B6 (3a831)	mini. 2,1 mg / kg
Vitamine B8/H - Biotine (3a880)	mini. 0,42 mg / kg
Vitamine B9 - Acide Folique (3a316)	mini. 8 mg / kg
Vitamine B12	mini. 0,11 mg / kg
Vitamine K3 (3a711)	mini. 1,3 mg / kg
Vitamine C polyphosphate (3a310)	mini. 43,2 mg / kg
Supplémentation	
Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47)	2,04. 10 ⁹ UFC

Ces valeurs sont données à titre indicatif et non contractuel

FUTURE
FIBRE
FIBREUX
SANS AVOINE

www.horseupnutrition.com

