

**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 fibreux complémentaire de fourrages pour chevaux.



## CARACTÉRISTIQUES

- \* Respecte la nature d'herbivore du cheval
- \* Est idéal pour les chevaux sujets aux troubles digestifs, respiratoires ou en manque d'état corporel.
- \* Apporte une énergie à digestion lente
- \* 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 l'immunité et la résistance au stress
- \* 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](http://www.horseupnutrition.com)



ACTIVITÉ MOYENNE



IMMUNITÉ



DIGESTION OPTIMALE



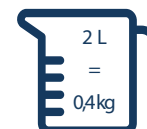
INTÉGRITÉ MUSCULAIRE

CONTIENT



## MODE D'EMPLOI

INTENSITÉ	CARE FIBRE
LÉGÈRE	2,5 kg
MOYENNE	3 kg
SOUTENUE	3,5/4 kg
COMPLET	6 à 12 kg
FOURRAGES	Foin à disposition - 6 kg minimum sur litière paille - 8 kg minimum sur litière artificielle



## VALEURS TECHNIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	VALEUR
Protéines brutes	mini. 12 %
Cellulose brute	mini. 16 %
Matières grasses brutes	mini. 3,2 %
Cendres brutes	mini. 7 %
Matière sèche	mini. 87,5 %
Calcium	mini. 10 g / kg
Phosphore	mini. 4,5 g / kg
Magnésium	mini. 2,4 g / kg
Sodium	mini. 1 g / kg
Lysine	mini. 4,8 g / kg
Méthionine	mini. 1,8 g / kg
VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	VALEUR
Unité fourragère cheval (UFC)	mini. 0,76 UFC / kg
Mat. azotée digestible (MADC)	mini. 75 g / kg
Oméga 3	mini. 6,5 g / kg
Oméga 6	mini. 10 g / kg
ADDITIFS (au kg brut)	VALEUR
Oligo-éléments	
Fer (carbonate fer (II) (3b101))	mini. 11 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre II)	mini. 27,5 mg / kg
Zinc (sulfate monohydr (3b605))	mini. 62,2 mg / kg
Zinc (oxyde de zinc (3b603))	mini. 34,1 mg / kg
Manganèse (oxyde (3b502))	mini. 55 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	mini. 0,6 mg / kg
Sélénium (sélénite sodium (3b801))	mini. 0,14 mg / kg
Sélénium organique (NCYC R397)	mini. 0,14 mg / kg
Vitamines	
Vitamine A (3a672a)	mini. 7 700 UI / kg
Vitamine D3 (3a671)	mini. 1 045 UI / kg
Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700)	mini. 171 mg / kg
Vitamine B1 (3a821)	mini. 4,4 mg / kg
Vitamine B2 (3a825)	mini. 1,9 mg / kg
Vitamine B3 Niacine (3a314)	mini. 8,4 mg / kg
Vitamine B3 Niacinamide (3a315)	mini. 0,4 mg / kg
Chlorure de choline (E0211)	mini. 42,9 mg / kg
D-panthothénate de calcium (3a841)	mini. 5,5 mg / kg
Vitamine B6 (3a831)	mini. 0,9 mg / kg
Vitamine B8/H - Biotine (3a880)	mini. 0,39 mg / kg
Vitamine B9 - Acide Folique (3a316)	mini. 2,8 mg / kg
Vitamine B12	mini. 0,04 mg / kg
Vitamine K3 (3a711)	mini. 0,6 mg / kg
Vitamine C polyphosphate (3a310)	mini. 38,5 mg / kg
Supplémentation	
Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47)	1,1. 10 <sup>6</sup> UFC

Ces valeurs sont données à titre indicatif et non contractuel