

# HU

**\*Horse  
UP** NUTRITION  
IS LIFE

# GAMME

# XTREM



## 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 .



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.

# COURSE - ENTRAINEMENT INTENSIF

**HU**  
\***Horse**  
**UP** NUTRITION  
IS LIFE

**XTREM**  
**RACE**

**MUESLI**  
**AVOINE**

[www.horseupnutrition.com](http://www.horseupnutrition.com)



Muesli complémentaire de fourrages pour chevaux de course.



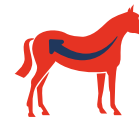
## CARACTÉRISTIQUES

- \* Est conçu pour les phases d'entraînement intensif et de courses.
- \* Possède une excellente appétence et digestibilité
- \* Permet d'économiser les réserves musculaires en glycogène
- \* Améliore le transport de l'oxygène
- \* Permet de réduire le rythme cardiaque pendant l'exercice
- \* Limite l'apparition de la fatigue lors d'efforts intenses
- \* Protège le système musculaire
- \* Réduit la teneur en lactate suite à l'effort
- \* Soutient la récupération
- \* Soutient l'intégrité de l'intestin
- \* 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](http://www.horseupnutrition.com)



ACTIVITÉ  
INTENSE



DIGESTION  
OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ  
MUSCULAIRE

CONTIENT

**Diamond V**  
The Trusted Experts in Nutrition & Health!

CHÉLATES

ActiSaf

alkosel<sup>1991</sup>



## MODE D'EMPLOI

POIDS	XTREM RACE
450 KG	Entrainement : 3,5 kg Pic d'activité : 4,5 kg
500 KG	Entrainement : 4 kg Pic d'activité : 5 kg
550 KG	Entrainement : 4,5 kg Pic d'activité : 5,5 kg
FOURRAGES	6 kg minimum sur litière paille - 8 kg minimum sur litière artificielle



## VALEURS TECHNIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	VALEUR
Protéines brutes	mini. 12,5 %
Cellulose brute	mini. 7,6 %
Matières grasses brutes	mini. 5,8 %
Cendres brutes	mini. 6,5 %
Matière sèche	mini. 87,6 %
Calcium	mini. 10,7 g / kg
Phosphore	mini. 5,1 g / kg
Magnésium	mini. 2,3 g / kg
Sodium	mini. 1,9 g / kg
Lysine	mini. 5,2 g / kg
Méthionine	mini. 2 g / kg
VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	VALEUR
Unité fourragère cheval (UFC)	mini. 0,96 UFC / kg
Mat. azotée digestible (MADC)	mini. 100 g / kg
Oméga 3	mini. 5 g / kg
Oméga 6	mini. 17,5 g / kg
ADDITIFS (au kg brut)	VALEUR
Oligo-éléments	
Fer (carbonate fer (II) (3b101))	mini. 37,2 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre II)	mini. 40,3 mg / kg
Cuivre (chélate glycine hydro) (3b414)	mini. 12,2 mg / kg
Zinc (sulfate monohydr (3b605))	mini. 108,2 mg / kg
Zinc (oxyde de zinc (3b603))	mini. 37,8 mg / kg
Zinc (chélate de glycine (3b607))	mini. 43,1 mg / kg
Manganèse (oxyde (3b502))	mini. 72 mg / kg
Manganèse (chélate glycine (3b506))	mini. 18,1 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	mini. 1 mg / kg
Sélénium organique (NCYC R397)	mini. 0,54 mg / kg
Vitamines	
Vitamine A (3a672a)	mini. 16 800 UI / kg
Vitamine D3 (3a671)	mini. 2 520 UI / kg
Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700)	mini. 486 mg / kg
Vitamine B1 (3a821)	mini. 6,7 mg / kg
Vitamine B2 (3a825)	mini. 3,2 mg / kg
Vitamine B3 Niacine (3a314)	mini. 17,4 mg / kg
Vitamine B3 Niacinamide (3a315)	mini. 1,3 mg / kg
Chlorure de choline (E0211)	mini. 71,4 mg / kg
D-panthothénate de calcium (3a841)	mini. 12,6 mg / kg
Vitamine B6 (3a831)	mini. 3,2 mg / kg
Vitamine B8/H - Biotine (3a880)	mini. 0,63 mg / kg
Vitamine B9 - Acide Folique (3a316)	mini. 12,1 mg / kg
Vitamine B12	mini. 0,16 mg / kg
Vitamine K3 (3a711)	mini. 1,9 mg / kg
Vitamine C polyphosphate (3a310)	mini. 64,8 mg / kg
Supplémentation	
Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47)	3,06. 10 <sup>9</sup> UFC