

# 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.

# REINING - CHEVAUX AMÉRICAINS - EFFORT INTENSIF

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

**XTREM**  
**QUARTER'UP**

**MUESLI  
SANS AVOINE**

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



Muesli complémentaire de fourrages pour chevaux de races américaines.



## CARACTÉRISTIQUES

- \* Est conçu pour les races type quarter horse
- \* Assure le bon développement du système musculaire
- \* Répond aux besoins des chevaux à l'entraînement sans excitabilité
- \* Apporte des sources polyvalentes d'énergie pour couvrir les besoins de sprint et de fond.
- \* Permet d'économiser les réserves musculaires en glycogène
- \* Réduit la teneur en lactate suite à l'effort
- \* Protège le système musculaire
- \* Soutient la récupération
- \* Soutient l'immunité et la résistance au stress
- \* Soutient l'intégrité de l'intestin
- \* Maximise la digestion des fourrages
- \* 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  
SOUTENUE

DIGESTION  
OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ  
MUSCULAIRE

CONTIENT



## MODE D'EMPLOI

POIDS	QUARTER'UP
ACTIVITÉ LÉGÈRE	3 kg
ACTIVITÉ MOYENNE	3,4 kg
ACTIVITÉ SOUTENUE	4,5 kg
ACTIVITÉ INTENSE	5,2 kg
FOURRAGES	6 kg minimum sur litière paille - 8 kg minimum sur litière artificielle



## VALEURS TECHNIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	VALEUR
Protéines brutes	mini. 12,8 %
Cellulose brute	mini. 7,4 %
Matières grasses brutes	mini. 6,9 %
Cendres brutes	mini. 6,2 %
Matière sèche	mini. 87,5 %
Calcium	mini. 10,4 g / kg
Phosphore	mini. 4,7 g / kg
Magnésium	mini. 2,3 g / kg
Sodium	mini. 1,9 g / kg
Lysine	mini. 5,1 g / kg
Méthionine	mini. 2,1 g / kg
VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	VALEUR
Unité fourragère cheval (UFC)	mini. 0,94 UF / kg
Mat. azotée digestible (MADC)	mini. 100 g / kg
Oméga 3	mini. 16,1 g / kg
Oméga 6	mini. 17 g / kg
ADDITIFS (au kg brut)	VALEUR
Oligo-éléments	
Fer (carbonate fer (II) (3b101))	mini. 33,6 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre II)	mini. 36,5 mg / kg
Cuivre (chélate glycine hydro) (3b414)	mini. 11 mg / kg
Zinc (sulfate monohydré (3b605))	mini. 97,9 mg / kg
Zinc (oxyde de zinc (3b603))	mini. 34,2 mg / kg
Zinc (chélate de glycine (3b607))	mini. 39 mg / kg
Manganèse (oxyde (3b502))	mini. 65,2 mg / kg
Manganèse (chélate glycine (3b506))	mini. 16,3 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	mini. 0,9 mg / kg
Sélénium organique (NCYC R397)	mini. 0,49 mg / kg
Vitamines	
Vitamine A (3a672a)	mini. 15 200 UI / kg
Vitamine D3 (3a671)	mini. 2 280 UI / kg
Vitamine E (acétate d'alpha-trycoglycérol)(3a700)	mini. 404 mg / kg
Vitamine B1 (3a821)	mini. 6,1 mg / kg
Vitamine B2 (3a825)	mini. 2,9 mg / kg
Vitamine B3 Niacine (3a314)	mini. 15,7 mg / kg
Vitamine B3 Niacinamide (3a315)	mini. 1,2 mg / kg
Chlorure de choline (E0211)	mini. 64,6 mg / kg
D-panthothénate de calcium (3a841)	mini. 11,4 mg / kg
Vitamine B6 (3a831)	mini. 2,9 mg / kg
Vitamine B8/H - Biotine (3a880)	mini. 0,57 mg / kg
Vitamine B9 - Acide Folique (3a316)	mini. 10,9 mg / kg
Vitamine B12	mini. 0,14 mg / kg
Vitamine K3 (3a711)	mini. 1,7 mg / kg
Vitamine C polyphosphate (3a310)	mini. 58,6 mg / kg
Supplémentation	
Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47)	2,77. 10° UFC