

# FIBRE – INGESTION LENTE – CHEVAL ATHLETE

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

**XTREM**

**FIBRE**

**FIBREUX / AVOINE**

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



Aliment fibreux complémentaire de  
fourrage pour chevaux athlètes



## CARACTÉRISTIQUES

\* Est idéal pour les chevaux sujets aux troubles digestifs, respiratoires ou en manque d'état corporel.

\* Augmente le temps d'ingestion (+65 %)

\* Protège le système musculaire

\* Permet de réduire le rythme cardiaque pendant l'exercice

\* Réduit la teneur en lactate suite à l'effort et soutient la récupération

\* Possède une excellente appétence et digestibilité

\* 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



DIGESTION  
OPTIMALE



ACTIVITÉ  
INTENSE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ  
MUSCULAIRE



## MODE D'EMPLOI

POIDS	XTREM FIBRE
ACTIVITÉ LÉGÈRE	3 kg
ACTIVITÉ MOYENNE	3,5 kg
ACTIVITÉ SOUTENUE	5 kg
ACTIVITÉ INTENSE	6 kg
FOURRAGES	6 kg minimum sur litière paille - 8 kg minimum sur litière artificielle



## VALEURS TECHNIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	VALEUR
Protéines brutes	mini. 13.5 %
Cellulose brute	mini. 15 %
Matières grasses brutes	mini. 4.4 %
Cendres brutes	mini. 7,1 %
Matière sèche	mini. 87,6 %
Calcium	mini. 11,7 g / kg
Phosphore	mini. 4,5 g / kg
Magnésium	mini. 2,7 g / kg
Sodium	mini. 1,4 g / kg
Lysine	mini. 5,9 g / kg
Méthionine	mini. 2,2 g / kg
VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	VALEUR
Unité fourragère cheval (UFC)	mini. 0,82 UFC / kg
Mat. azotée digestible (MADC)	mini. 95 g / kg
Oméga 3	mini. 5,5 g / kg
Oméga 6	mini. 9,4 g / kg
ADDITIFS (au kg brut)	VALEUR
Oligo-éléments	
Fer (carbonate fer (II) (3b101))	mini. 14 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre II)	mini. 35 mg / kg
Zinc (sulfate monohydr (3b605))	mini. 79,1 mg / kg
Zinc (oxyde de zinc (3b603))	mini. 43,4 mg / kg
Manganèse (oxyde (3b502))	mini. 70 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	mini. 0,7 mg / kg
Sélénium (sélénite sodium (3b801))	mini. 0,18 mg / kg
Sélénium organique (NCYC R397)	mini. 0,18 mg / kg
Vitamines	
Vitamine A (3a672a)	mini. 9 800 UI / kg
Vitamine D3 (3a671)	mini. 1 330 UI / kg
Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700)	mini. 234 mg / kg
Vitamine B1 (3a821)	mini. 5,6 mg / kg
Vitamine B2 (3a825)	mini. 2,4 mg / kg
Vitamine B3 Niacinamide (3a315)	mini. 11,2 mg / kg
Chlorure de choline (E0211)	mini. 54,6 mg / kg
D-panthothénate de calcium (3a841)	mini. 7 mg / kg
Vitamine B6 (3a831)	mini. 1,1 mg / kg
Vitamine B8/H - Biotine (3a880)	mini. 0,49 mg / kg
Vitamine B9 - Acide Foliq (3a316)	mini. 3,5 mg / kg
Vitamine B12	mini. 0,05 mg / kg
Vitamine K3 (3a711)	mini. 0,7 mg / kg
Vitamine C polyphosphate (3a310)	mini. 49 mg / kg
Supplémentation	
Levures vivantes (S.cerevisiae NCYC S47)	1,4. 10 <sup>9</sup> UFC

Ces valeurs sont données à titre indicatif et non contractuel

- 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)