

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

**XTREM**



## XTREM KUB

### COURSE - COMPÉTITION

Aliment granulé complémentaire de fourrages pour chevaux soumis à un effort intense.

**XTREM KUB** est adapté aux phases d'entraînement et de course/compétition.

Enrichi en ALHURONE pour le soutien du métabolisme musculaire.



ACTIVITÉ  
INTENSE



DIGESTION  
OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ  
MUSCULAIRE

**HU** ✓  
C C C

**POWER**

**Intégrité, résistance et  
récupération musculaire**



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



### CARACTÉRISTIQUES

**XTREM KUB** permet de couvrir les besoins exigeants des chevaux de course et compétition.

#### **Gestion des réserves énergétiques :**

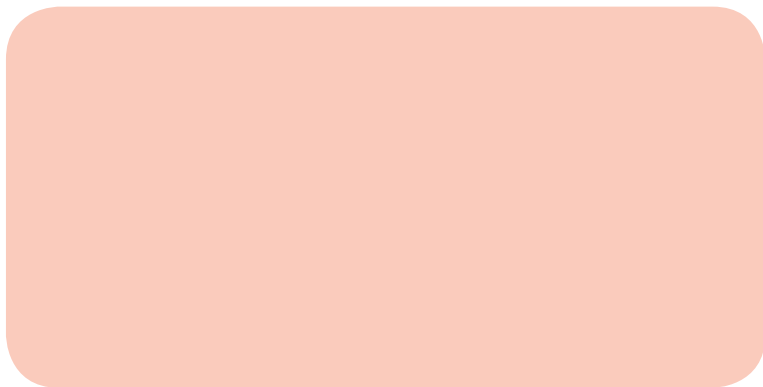
- Apport concentré d'énergie rapide sous forme de glucides facilement assimilables,
- Apport de matières grasses végétales : permet d'économiser les réserves de glycogène lors des séances d'entraînement,
- Association de céréales et de matières grasses : permet d'apporter des sources d'énergie complémentaires, idéal pour éviter les « coups de barre » lors d'efforts intenses.

#### **Récupération et intégrité musculaire :**

- Les noyaux POWER et ALHURONE sont concentrés en anti-oxydants et nutriments biodisponibles : protection cellulaire, limite la production d'acide lactique lors de l'effort, favorise le développement de la masse musculaire,

**Gestion du stress oxydatif** par le biais d'éléments à fort pouvoir antioxydant : 4 kg de XTREM KUB apportent 2400 mg de vitamine E. Contient également des oligo-éléments chélatés, du sélénium organique et l'ALHURONE, un agent naturel à fort pouvoir anti-oxydant.

Procédure HUCCC: Fabriqué selon les recommandations du socle technique cheval OQUALIM pour la gestion des risques de contamination des aliments par des substances naturelles contrevenant au code des courses et de la fédération équestre internationale.



## COMPOSITION

Orge, Luzerne, Maïs, Graines de lin, Mélasse de betterave, Tourteau d'extraction feed de tournesol partiellement décortiqué, Tourteau d'extraction feed de colza, Son d'avoine, Son fin de blé, Carbonate de calcium, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, Blé, Levures et composants de levures, Sulfate de sodium, Sorbitol.

CONSTITUANT ANALYTIQUES	
Protéines brutes	13,0 %
Cellulose brute	9,5 %
Matières grasses brutes	5,2 %
Cendres brutes	6,5 %
Calcium	9 g / kg
Phosphore	5 g / kg
Magnésium	5,0 g / kg
Sodium	0,34 g / kg
Lysine	5 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	
Unité fourragère cheval (UFC)	0,95
Mat. azotée digestible (MADC)	100 g / kg
Oméga 3	10 g
Oméga 6	14 g
Rapport Ca/P	1,8

ADDITIFS (au kg brut)					
Oligo-éléments		Vitamine			
Fer	78 mg	Iode	1,1 mg	Vitamine C	38 mg
Cuivre	30 mg	Sélénium organique	0,3 mg	Vitamine B12	0,25 mg
Cuivre chélaté	13 mg	Vitamine A	15 000 UI	Niacine	40 mg
Zinc	100 mg	Vitamine D3	2 000 UI	Acide Folique	25 mg
Zinc chélaté	26 mg	Vitamine E	625 UI	Biotine	1,5 mg
Manganèse	70 mg	Vitamine B1	14 mg	Chlorure de choline	110 mg
Manganèse chélaté	7 mg	Vitamine B2	7 mg	Supplémentation	
Cobalt	0,6 mg	Vitamine B5	12,5 mg	Levures ( <i>S.cerevisiae</i> )	6,25*10 <sup>9</sup> UFC

## MODE D'EMPLOI

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



- 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)