

HU
***Horse**
UP NUTRITION
IS LIFE

XTREM



XTREM STAR

COMPÉTITION

Muesli complémentaire de fourrages pour chevaux pratiquant la compétition à un niveau amateur et pro.

XTREM STAR est formulé pour couvrir des besoins élevés.



ACTIVITÉ
SOUTENUE



DIGESTION
OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ
MUSCULAIRE

HU
ccc

POWER

**Efforts intenses - Puissance
et résistance musculaire**

 www.horseupnutrition.com



CARACTÉRISTIQUES

XTREM STAR est concentré en énergie pour couvrir des besoins élevés sans surcharge de la ration.

Digestibilité, sécurité et appétence :

- Formule à base de graines de lin extrudées, de céréales floconnées et soufflées enrobées de sucre qui lui confère une excellente digestibilité et une bonne appétence,
- addition de levures vivantes et prébiotiques (Hupgrade) : favorise le développement de la flore microbienne et participe à un bon fonctionnement intestinal.

Soutien à la préparation aux efforts intenses et à la récupération :

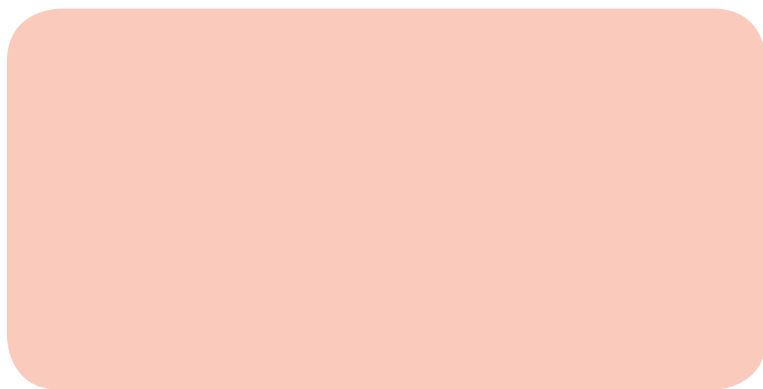
- Contient différentes sources d'énergie réputées pour leur haute assimilation et leur complémentarité qui permettent d'économiser le glycogène musculaire et d'améliorer ainsi la résistance, la récupération et le maintien de l'état corporel,
- Cocktail d'anti-oxydants, extraits de plantes aux vertus drainantes et détoxifiantes.

Immunité et intégrité musculaire :

- Equilibre en oméga 3 et 6 (graine de lin, huiles végétales),
- Enrichi en HUPGRADE. Source de nutriments bio disponibles. Favorise le développement et la récupération musculaire,
- Apports en anti-oxydants (vitamine E, sélénium organique) : participe à renforcer les défenses immunitaires et améliorer le fonctionnement musculaire.

Qualité des phanères : haut niveau de biotine, graine de lin pour assurer beauté du poil, résistance et souplesse des pieds.

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

Flocons d'orge, Flocons de maïs, Luzerne, Avoine noire, Son fin de blé, Remoulage de céréale, Graine de soja cuite, Orge, Tourteau d'extraction feed de tournesol, Graines de lin, Maïs, Orge soufflée, Mélasse de canne, Tourteau de colza expeller, Carbonate de calcium, Pellicules de soja, Huile végétale de colza, sel, Chlorure de sodium, Blé, Phosphate monocalcique, Prémélange d'additifs, Particules de blé fermenté malté, Remoulage de blé, Oxyde de magnésium, Huile de lin, Sorbitol, Sulfate de sodium.

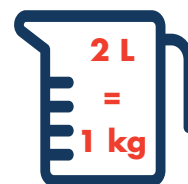
CONSTITUANT ANALYTIQUES	
Protéines brutes	13 %
Cellulose brute	8,5 %
Matières grasses brutes	5,6 %
Cendres brutes	6 %
Humidité	12 %
Calcium	10 g / kg
Phosphore	5 g / kg
Magnésium	1,8 g / kg
Sodium	3 g / kg
Lysine	5 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	
Unité fourragère cheval (UFC)	0,98
Mat. azotée digestible (MADC)	100 g / kg
Oméga 3	7,5 g
Oméga 6	14 g
Rapport Ca/P	2

ADDITIFS (au kg brut)					
Oligo-éléments		Vitamine			
Fer	75 mg	Iode	0,8 mg	Vitamine C	50 mg
Cuivre	55 mg	Sélénium	0,3 g	Vitamine B12	0,10 mg
Cuivre chélaté	5,3 mg	Sélénium organique	0,15 mg	Niacine	32 mg
Zinc	155 mg	Vitamine A	13 600 UI	Acide Folique	10 mg
Zinc chélaté	10 mg	Vitamine D3	2 100 UI	Biotine	0,5 mg
Manganèse	75 mg	Vitamine E	400 mg	Chlorure de choline	550 mg
Manganèse chélaté	2,5 mg	Vitamine B1	10 mg	Supplémentation	
Cobalt	0,5 mg	Vitamine B2	2,7 mg	Levures (S.cerevisiae)	2,5* 10 ⁹ UFC

MODE D'EMPLOI

QUANTITÉ/JOUR CHEVAL 500 KG	ACTIVITÉ LÉGÈRE	ACTIVITÉ MOYENNE	ACTIVITÉ SOUTENUE	ACTIVITÉ INTENSE
XTREM STAR	3 kg	3,4 kg	4,5 kg	5,2 kg
FOURRAGES	6 kg minimum sur litière paille - 8 kg minimum sur litière artificielle			



- Il est conseillé de répartir la ration en 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