

HU
*HU
*Horse
UP NUTRITION
IS LIFE

XTREM



STAMIN'UP

ENDURANCE

Aliment fibreux complémentaire de fourrages pour chevaux pratiquant la compétition en endurance.

L'organisme des chevaux d'endurance courant sur de longues distances est soumis à un niveau d'exigence élevé. STAMIN'UP a été développé pour soutenir les métabolismes mis en oeuvre lors de ces efforts intenses.



ACTIVITÉ
INTENSE



DIGESTION
OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ
MUSCULAIRE



HU
c c c

POWER



CARACTÉRISTIQUES

Des sources d'énergies adaptées aux efforts de fond : sources complémentaires et hautement assimilables grâce à l'apport de céréales thermo-traitées, graine de lin extrudée, huiles végétales et fibres digestes. Permet de couvrir aussi bien les dépenses des efforts de fond que celles des périodes de sprint.

Bienfaits des fibres physiques :

- Stimulent la mastication et la production de salive, stabilise le pH digestif, favorisent un bon fonctionnement intestinal,
- Les fibres constituent un réservoir hydrique lors de leur digestion et jouent un rôle non négligeable dans le phénomène de réhydratation,
- Dilution du niveau d'amidon : plus adapté aux chevaux arabes, évite les pics de glycémie

Valorisation et sécurité digestive :

- Teneurs en fibres mécaniques et luzerne qui sécurisent la digestion, protègent les muqueuses gastriques,
- Teneurs élevées en pré et probiotiques : développement d'une flore microbienne bénéfique, sécurité digestive élevée, renforce les défenses immunitaires.

Résistance et récupération :

- Contient de l' ALHURONE: améliore la récupération cardiaque, limite la production d'acide lactique, gestion de la réponse inflammatoire,
- cocktail d'anti-oxydants pour la protection cellulaire, extraits de plantes au vertus détoxifiantes.

Appétence élevée : association de fibres et céréales floconnées enrobées de sucres.

Force et souplesse du pied : synergie de la biotine associée au cuivre et zinc chélatés (haute assimilation).

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 de maïs, Flocons d'orge, Foin de prairie, Son fin de blé, Luzerne brin, Graines de lin, Mélasse de canne, Tourteau d'extraction feed de tournesol, Graine de soja cuite, Maïs, Sels d'acides gras végétaux, Remoulage de céréale, Orge, Carbonate de calcium, Luzerne, Tourteau de colza expeller, Remoulage de blé, Pellicules de soja, Huile végétale de colza, sel, Particules de blé fermenté malté, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, Prémélange d'additifs, Huile de lin, Levures inactivées (*Saccharomyces cerevisiae*), Sorbitol, Feuille d'artichaud, Sulfate de sodium, Farine de Schizochytriumsp, Sépiolite, Huile de soja.

CONSTITUANT ANALYTIQUES

Protéines brutes	12,5 %
Cellulose brute	10 %
Matières grasses brutes	6,0 %
Cendres brutes	5,5 %
Humidité	14 %
Calcium	10 g / kg
Phosphore	5 g / kg
Magnésium	18 g / kg
Sodium	2 g / kg
Lysine	5 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)

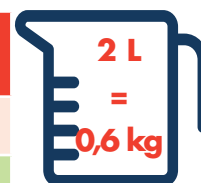
Unité fourragère cheval (UFC)	0,95
Mat. azotée digestible (MADC)	90 g / kg
Oméga 3	12 g
Oméga 6	12 g
Rapport Ca/P	2

ADDITIFS (au kg brut)

Oligo-éléments		Vitamine			
Fer	75 mg	Iode	1,0 mg	Vitamine C	40 mg
Cuivre	35 mg	Sélénium	0,1 g	Vitamine B12	0,20 mg
Cuivre chélaté	16 mg	Sélénium organique	0,65 mg	Niacine	45 mg
Zinc	130 mg	Vitamine A	14 500 UI	Acide Folique	20 mg
Zinc chélaté	42 mg	Vitamine D3	2 400 UI	Biotine	01,0 mg
Manganèse	70 mg	Vitamine E	550 mg	Chlorure de choline	350 mg
Manganèse chélaté	9 mg	Vitamine B1	12 mg	Supplémentation	
Cobalt	0,6 mg	Vitamine B2	5,4 mg	Levures (<i>S.cerevisiae</i>)	16*10 ⁹ UFC

MODE D'EMPLOI

QUANTITÉ/JOUR CHEVAL 500 KG	ACTIVITÉ LÉGÈRE	ACTIVITÉ MOYENNE	ACTIVITÉ SOUTENUE	ACTIVITÉ INTENSE
STAMIN'UP	1- 2 kg	2-3 kg	3-4 kg	4-5 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