



DECOUVREZ NOTRE



NOUVEAU PRODUIT

FIBER DIET



CHEVAUX EXPOSES AUX TROUBLES MUSCULAIRES ET DIGESTIFS

- > Principes actifs spécifiques : Oxy4 Retard & Gastritech
- > Fibres de luzerne en brins longs
- > Pauvre en Amidon (10%) et riche en Matière Grasse (7%)
- > Source de Prébiotiques et Probiotiques



www.dpnutrition.fr

FIBER DIET

> Troubles musculaires & digestifs



Innovations Oxy4 Retard & Gastritech inclus

Complémentaire de FOURRAGES

Travail soutenu à intensif

Densité

1L = 380 grammes.

Présentation

Granulé fibreux

Le C.L.N (Contrôle Libératoire Négatif), imposé sur ce sac, garantit que le produit a fait l'objet d'une analyse libératoire pour vérifier l'absence de contaminants naturels dopants.

Sécurité digestive & concentration énergétique

- > Apport de fibres de luzerne en brins longs pour stimuler la salivation et contribuer à un pH bénéfique pour l'estomac
- > Teneur réduite en amidon (10%)
- > Haute densité énergétique apportée principalement sous forme de matière grasse et fibres
- > Innovation Gastritech : solution préventive pour une protection renforcée des muqueuses gastriques.
- > Prébiotiques et probiotiques (levures vivantes) pour un renforcement de la flore digestive.

Développement & intégrité musculaire

- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.
- > Innovation Oxy4 Retard (antioxydant naturel, vitamine E & sélénium organique) : diminution du stress oxydatif et de l'activité de la CPK (marqueur de dommages musculaires).

Résistance à l'effort & aide à la récupération

- > Richesse en matière grasse (Omégas 3 et 6) pour retarder l'apparition de la fatigue.
- > Présence de L-carnitine afin d'agir sur la puissance musculaire, le débit cardiaque et l'oxygénation des cellules.
- > Oligo-éléments sous forme chélatée pour une meilleure biodisponibilité.

Programmes alimentaires

Poids du cheval	Quantité à distribuer, par jour
400 kg	2,7 à 3,8 kg (7 à 10 litres)
500 kg	3,8 à 5,3 kg (10 à 14 l)
600 kg	4,2 à 6,1 kg (11 à 16 l)

L'ensemble des rations sont préconisées sur la base d'un apport de foin minimum d'1 kg pour 100 kg de poids vif sur litière paille. Elles sont à moduler en fonction de la qualité et la quantité de fourrages disponibles ainsi que de l'état général et le niveau d'activité du cheval. En cas de litière artificielle, augmentez les apports en foin de 2 à 3 kg supplémentaires par jour. La distribution du nouvel aliment devra s'effectuer de façon progressive grâce à une transition avec le précédent aliment sur 8-10 jours minimum. Rations en 2 ou 3 repas par jour avec eau pure et tempérée à volonté

Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

Valeurs nutritionnelles

UFC	0,82
MADC (g)	96
amidon (%)	10
L-carnitine	oui
probiotiques	oui
GASTRITECH	oui
OXY 4 RETARD	oui

Constituants analytiques

protéine brute (%)	12,5
matières grasses brutes (%)	7
cellulose brute (%)	17
calcium (g)	11
phosphore (g)	5,5
rapport calcium/phosphore	2
lysine (g)	5,2
méthionine + cystine (g)	4,2
magnésium (%)	0,3

Vitamines

vitamine A (UI)	15 000
vitamine D3 (UI)	2 300
vitamine E (UI)	500
vitamine B1 (mg)	8
vitamine B2 (mg)	6
vitamine PP (mg)	25
vitamine B5 (mg)	15
vitamine B6 (mg)	6
acide folique (mg)	2,25
vitamine B12 (mg)	0,10
biotine (mg)	0,75
vitamine K3 (mg)	2,5
choline (mg)	300
vitamine C (mg)	500

Oligo-éléments

fer total (mg)	127
dont chélates de fer (mg)	oui
zinc total (mg)	75

dont chélates de zinc (mg)	oui
cuivre total (mg)	25
dont chélates de cuivre (mg)	oui
ratio zinc/cuivre	3
manganèse (mg)	75
dont chélates de manganèse (mg)	oui
sélénium total (mg)	0,40
dont sélénium organique (mg)	oui
iode (mg)	0,50

