



PUISSANCE

> Effort & tonicité

Enrichi en vitamine E & sélénium

Complémentaire de FOURRAGES

Travail soutenu

Densité

1L = 650 grammes.

Présentation

Granulé

Sécurité digestive & concentration énergétique

- > Haute densité énergétique sous forme diversifiée (glucides, lipides, fibres).
- > Apport de matière grasse (3.5%) et teneur réduite en amidon (19%).

Développement & intégrité musculaire

- > Richesse en acides aminés indispensables pour le maintien des masses musculaires.
- > Teneur élevée en vitamine E (240 U.I./kg) et sélénium organique (stockage dans l'organisme) indispensables au maintien de l'intégrité musculaire.

Résistance à l'effort & tonicité

- > Niveaux élevés en vitamines et oligo-éléments
- > Respect des équilibres nutritionnels (rapport Ca/P = 1.8, rapport Vit. A/ Vit. D = 6.5, rapport Zn/Cu = 3).
- > Apport d'oligo-éléments sous forme chélatée pour une meilleure biodisponibilité.
- > Balance Cations-Anions élevée pour compenser les pertes générées par la sueur.

Valeurs nutritionnelles (par kg brut)

Valeurs nutritionnelles

UFC	0,82
MADC (g).....	98
amidon (%).....	19

Constituants analytiques

protéine brute (%).....	12,5
matières grasses brutes (%).....	3,5
cellulose brute (%).....	14
calcium (g).....	10
phosphore (g).....	5,5
rapport calcium/phosphore.....	1,8
lysine (g).....	5,3
méthionine + cystine (g).....	4,7
magnésium (%).....	0,23

Vitamines

vitamine A (UI).....	12 000
vitamine D3 (UI).....	1 800
vitamine E (UI).....	240
vitamine B1 (mg).....	14,4
vitamine B2 (mg).....	4,8
vitamine PP (mg).....	24
vitamine B5 (mg).....	12
vitamine B6 (mg).....	4,8
acide folique (mg).....	3
vitamine B12 (mg).....	0,04
biotine (mg).....	0,60
vitamine K3 (mg).....	2,4
choline (mg).....	240

Oligo-éléments

fer total (mg).....	108
zinc total (mg).....	90
dont chélates de zinc (mg).....	oui
cuivre total (mg).....	30
ratio zinc/cuivre.....	3
manganèse (mg).....	60
dont chélates de manganèse (mg).....	oui
sélénium total (mg).....	0,36
dont sélénium organique (mg).....	oui
iode (mg).....	0,58

Programmes alimentaires

Poids du cheval	Quantité à distribuer, par jour
300 kg	2,6 à 3,9 kg (4 à 6 litres)
400 kg	3,25 à 4,55 kg (5 à 7 l)
500 kg	3,9 à 5,85 kg (6 à 9 l)
600 kg	5,2 à 6,5 kg (8 à 10 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

