



HORSE ATHLETE EXTRUDÉ



HORSE ATHLETE a été conçu pour répondre de manière spécifique aux exigences nutritionnelles des chevaux qui ont des besoins énergétiques très élevés. HORSE ATHLETE s'utilise chez tous les chevaux de sport et de course pendant les compétitions et en période de préparation.

CARACTÉRISTIQUES

HORSE ATHLETE a été obtenu par un procédé d'extrusion permettant d'assurer aux chevaux une parfaite digestibilité des nutriments (amidon, cellulose et protéines) et d'avoir une parfaite protection des matières grasses.

Enrichi en huile végétale, il augmente l'énergie de la ration sans les effets néfastes de l'amidon tout en limitant la production d'acide lactique.

Riche en acide gras insaturés, HORSE ATHLETE améliore la disponibilité des graisses et a un rôle protecteur des membranes cellulaires.

L'utilisation d'un sélénium organique pour la recherche de performances optimales. Le SEL PLEX® est un antioxydant clé de l'organisme qui offre une très bonne bio-disponibilité au cheval athlète donc une action immédiate car stocké directement dans le muscle.

De part sa concentration et sa haute digestibilité, HORSE ATHLETE permet de soulager les chevaux nourris avec des rations importantes.

CONSTITUANT ANALYTIQUE (% DE KG MB)	ADDITIFS AU KG	VALEURS NUTRITIONNELLES
Protéine brute..... 14 %	vit A..... 25 000 u.i	Ufc..... 1,25
Matière grasse..... 14 %	vit D3..... 2 500 u.i	Madc..... 120
Cellulose brute..... 4 %	vit E..... 200 u.i	
Lysine..... 0,58 %	Choline..... 1 500 mg	
Méthionine..... 0,28 %	sélénium organique..... 0,75 mg	

MODE D'EMPLOI

Chevaux à l'entraînement et en compétition

1-2 kg/jour/cheval 30 jours avant et pendant le début de la compétition

Reprise d'état, vieux chevaux, chevaux convalescent

0,5-1 kg/jour/cheval durant la période de reprise d'état.

Etalons

1 kg/jour/cheval 60 jours avant et pendant la saison de monte.

Poulinière, lactation insuffisante

1 kg/jour/cheval les 3 derniers mois de la gestation et les premiers mois de la lactation.

Jour	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19 et suivant
Kg/jour	0,250	0,500	0,750	1,000	1,500	1,750	2,000

