



Gamme ENERGIE

Energie Complémentaire

Aliment granulé complémentaire de céréales et de foin.
Enrichi en hépato-protecteurs, il permet au cheval "athlète" de maintenir sa forme optimale.

Energie Complémentaire est l'aliment à haute énergie complémentaire de la ration céréalière des chevaux de courses et de sport de haut niveau.

Riche en matières grasses et contient des facteurs de protection du foie (choline, méthionine, sorbitol et extrait d'artichaut), **Energie Complémentaire** couvre les besoins énergétiques les plus élevés.

Energie Complémentaire est parfaitement équilibré en vitamines, en minéraux et en protéines de haute valeur biologique, facilement assimilable, en particulier Vitamine E et Sélénium. Il aide à la récupération et à l'équilibre phosphocalcique.

Energie Complémentaire se présente sous forme de sac de 25 kg.



Vitamines et Oligo-éléments au kg brut

Vitamine A	20 000 UI	Acide Folique	6 mg
Vitamine D3	3 000 UI	Choline	300 mg
Vitamine E	250 mg	Zinc	255 mg
Vitamine B1	12 mg	Cuivre	85 mg
Vitamine B2	20 mg	Fer	100 mg
Vitamine B6	7 mg	Manganèse	180 mg
Vitamine B12	0,06 mg	Cobalt	0,6 mg
Vitamine C	100 mg	Sélénium	0,8 mg
Vitamine PP	60 mg	Iode	1 mg
Pantothénate de Ca	25 mg	Magnésium	40 mg/Kg

Caractéristiques nutritionnelles

(en kg brut)

Protéines brutes	14,00 %
Cellulose brute	8,00 %
Matières grasses	4,00 %
Phosphore total	0,50 %
Calcium	2,00 %
Rapport phosphocalcique Ca/P	4,00
Sodium	7,00 ‰
Potassium	1,20 %
Magnésium	40 mg/kg
Energie UFC	86
MADC	110,00 g
Rapport zinc / cuivre	3,00

Mode d'emploi

Dans tous les cas, il est nécessaire d'apporter un minimum de 2 à 4 kg de fourrages (herbe, foin ou paille) par jour.

Stade	CHEVAUX		
	En début d'entraînement	A l'entraînement	En période de compétition
Energie Complémentaire	1/1,5 kg	1,5/2,5 kg	2,5/3,5 kg
Céréales	4/6 kg	4/6 kg	4/6 kg

2 L = 1,3 kg

Pour plus d'information, contactez SANDERS DISTRIBUTION
 Centre d'Affaires Odyssée ZAC Cicé Blossac - 35 170 Bruz -
 Tel. : 02.99.52.59.00 - Fax : 02.99.52.59.50

E-mail : nutrition.equine@sanders.fr - site : www.sanders-nutritionequine.com



SANDERS
 NUTRITION EQUINE