



ENDURANCE 14

Floconné haute énergie pour le cheval athlète fournissant des efforts extrêmes sur de longues distances



Les chevaux d'endurance de haut niveau sont de véritables athlètes. A ce titre, ils nécessitent une alimentation de qualité, conforme aux exigences physiques que demande cette discipline. Un aliment haut de gamme, riche en énergie, en protéines de qualité, avec des teneurs en vitamines et minéraux adaptées, aura un impact direct sur les performances à l'entraînement et en course. Endurance 14 contient tous les ingrédients et nutriments essentiels aux chevaux d'endurance de haut niveau:

Un concentré d'énergie

ENDURANCE 14 combine plusieurs sources d'énergie de haute qualité. L'énergie à diffusion progressive de l'ENDURANCE 14 permet au cheval de maintenir sur de longues distances des efforts intenses, tout en limitant la fatigue. La forme floconnée, associée à des fibres, permet au produit d'être extrêmement digeste.

Protéines de qualité et acides aminés essentiels

ENDURANCE 14 contient 14% de protéines de grande qualité, auxquelles s'ajoutent des teneurs élevées en acides aminés essentiels, afin de garantir la santé et le développement musculaire. Le produit possède également une forte concentration en antioxydants (Vit E et sélénium) pour favoriser la récupération et l'élimination de l'acide lactique.

Flocons de banane et extra électrolytes

ENDURANCE 14 contient des flocons de banane, ce qui le rend très appétant et facilite la prise alimentaire lors des courses. La banane est aussi une source naturelle d'électrolytes et de minéraux. ENDURANCE 14 contribue, là encore, à la vitalité musculaire.

Soutient des fonctions vitales

ENDURANCE 14 contient des flocons d'ail participant à l'homéostasie, et aidant à réduire la pression artérielle. L'ail, riche en sélénium et en sulfure, soutient le système immunitaire du cheval. Il possède aussi un effet dépuratif au niveau sanguin.

Complexe anti-acidité et probiotiques

ENDURANCE 14 contient le même noyau d'anti-acides naturels que notre aliment GAS-TRO+, ce qui contribue à limiter l'acidité dans l'estomac. Les probiotiques permettent, quant à eux, de favoriser l'assimilation des nutriments.

Valeurs nutritives /kg

Energie:	13 MJ	Vit. E:	340 mg	Fer (Fe):	345 mg
Energie:	0,99 UFC	Biotine:	173 mcg	Cuivre (Cu):	23,4 mg
Carbohydrates 3:	2,5 %	Vit. K3:	1,6 mg	Zinc (Zn):	234 mg
Amidon:	25,6%	Vit. B1:	4,9 mg	Manganese (Mn):	119 mg
Sucres:	5,5%	Vit. B2:	8,6 mg	Cobalt (Co):	1,8 mg
Cellulose brute:	11,6%	Acide Panthothenique:	21,1 mg	Iod (I):	1,2 mg
Protéines brutes:	14,2%	Niacine:	41,3 mg	Sélénium (Se):	455 mcg
Protéines digestibles:	12,1%	Vit. B6:	4,3 mg	Potassium (K):	11,7 g
Graisses brutes:	7,0%	Vit. B12:	32,9 mcg	Sodium (Na):	2,8 g
(dont insaturées):	70%	Acide Folique:	4,3 mg	Vit. D-3:	3.400 IU
Cendres brutes:	6,9%	Choline:	247 mg	Sodium (Na):	2,8 g
Lysine:	6,5 g	Vit. C:	87,5 mg	Magnésium (Mg):	2,9 g
Meth + Cys:	5,1 g	Ca/P-Raport:	2,21	Vit. A:	20.400IU
Threonin:	5,3 g	Calcium (Ca):	9,5 g	Phosphore (P):	4,3 g
Tryptofane:	1,8 g				