

andurance 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 GASTRO+, ce qui contribue à limiter l'acidité dans l'estomac. Les probiotiques permettent, quant à eux, de favoriser l'assimilation des nutriments.





Valeurs nutritionelles / kg

Energie	13 MJ
Energie	0,99 UFC
Carbohydrates	32,5 %
Amidon	25,6%
Sucres	5,5%
Cellulose brute	11,6%
Protéines brutes	14,2%
Protéines digestibles	12,1%
Graisses brutes	7,0%
(dont insaturées)	70%
Cendres brutes	6,9%
Lysine	6,5 g
Meth + Cys	5,1 g
Threonin	5,3 g
Tryptofane	1,8 g
Vit. A	20.400 IU
Vit. D-3	3.400 IU

Vit. E	340 mg
Biotine	173 mcg
Vit. K3	1,6 mg
Vit. B1	4,9 mg
Vit. B2	8,6 mg
Acide Panthothenique	21,1 mg
Niacine	41,3 mg
Vit. B6	4,3 mg
Vit. B12	32,9 mcg
Acide Folique	4,3 mg
Choline	247 mg
Vit. C	87,5 mg
Ca/P-Raport	2,21
Calcium (Ca)	9,5 g
Phosphore (P)	4,3 g
Magnésium (Mg)	2,9 g
Sodium (Na)	2,8 g
Potassium (K)	11,7 g
S. Dellows	

Fer (Fe)	345 mg
Cuivre (Cu)	23,4 mg
Zinc (Zn)	234 mg
Manganese (Mn)	119 mg
Cobalt (Co)	1,8 mg
lod (I)	1,2 mg
Sélénium (Se)	455 mcg

