Powered by LIAVIS Endurance 14



Powered by HAVENS

Endurance 14

DESCRIPTION PRODUIT:

Les chevaux soumis à des exercices intenses et prolongés ont besoin d'une nutrition bien spécifique, car cela a un impact direct sur leur endurance. La qualité de l'alimentation, les sources d'énergie et les concentrations en protéines affectent directement la santé musculaire, la vitesse et l'endurance d'un cheval. Endurance 14 offre une double source d'énergie unique (lente et rapide) pour un apport énergétique contrôlé et régulier. Ses protéines de haute qualité favorisent le développement et la récupération musculaire, et la teneur élevée en vitamine E aide à l'élimination de l'acide lactique.

Endurance 14 est riche en **électrolytes**, pour compenser les pertes par sudation. Pour un bon équilibre hydrique, il est important que les électrolytes soient présents dans les bonnes proportions. Ces composés chimiques, contribuent également à assurer une bonne fonction nerveuse et musculaire. Endurance 14 est également enrichi en **Gastro+*** pour protéger l'estomac et une digestion saine.

*Granulé de 7 mm avec un cocktail d'anti-acides naturels comprenant du bicarbonate de sodium, du carbonate de calcium et du magnésium ; limitant ainsi une trop forte acidité gastrique.

Endurance 14 contient aussi de **l'ail** qui apporte de nombreux bienfaits supplémentaires au cheval. L'ail est riche en **sélénium et en soufre**, il soutient le système immunitaire et agit comme un antioxydant, avec un effet purificateur du sang.



Multi sources d'énergie (céréales, huiles, fibres) spécialement adaptées aux sports d'endurance



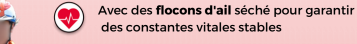
Contient des **flocons de banane** séchés et des **extra électrolytes**, pour soutenir la fonction nerveuse et musculaire



Protéines (14%) et acides aminés de haute qualité pour le développement du muscle et la récupération



Enrichi en Gastro+ pour un estomac sain









VALEURS NUTRITIONNELLES/KG

Energie	13 MJ
UFC	0.92
Macro-nutriments:	
Amidon	25.6 %
Sucres	5.5 %
Cellulose brute	11.6 %
Protéines brutes	14.2 %
Protéines digestibles (MADC)	12.1 %
Graisses brutes	7.0 %
dont insaturées	75 %
Cendres brutes	6.9 %
Acides aminés essentiels (T):	
Lysine	6.5 g
Méthionine + cystéine	5.1 g

Thréonine	5.3 g
Tryptophane	1.8 g
Vitamines (A):	
Vit A	20,400 IE
Vit D-3	3,400 IE
Vit E	340 mg
Biotine	173 mcg
Vit K3	1.6 mg
Vit B1	4.9 mg
Vit B2	8.2 mg
Vit B5	21.1 mg
Niacine	41 mg
Vit B6	4.3 mg
Vit B12	32.9 mcg
Acide folique	4.3 mg

Chlorure de choline	247 mg
Vit C	87.5 g
Minéraux (T):	
Ca/P Ratio	2.5
Calcium (Ca)	10.3 g
Phosphore (P)	4.2 g
Magnésium (Mg)	2.9 g
Sodium (Na)	2.8 g
Potassium (K)	11.5 g
Oligo-éléments (A):	
Fer (Fe)	120 mg
Cuivre (Cu)	16 mg
Zinc (Zn)	200 mg
Manganèse (Mn)	88 mg
Cobalt (Co)	1.6 mg
lode (I)	0.9 mg
Sélénium (Se)	260 mcg

Conditionnement: sac de 20kg

Présentation: Muesli

COMPOSITION:

T = Total A = Ajout

Épeautre, luzerne, remoulage de blé, soja toasté (10 %), flocons de maïs, avoine, coques de soja (*), blé traité thermiquement, tourteau de tournesol, mélasse de canne à sucre, flocons d'orge, maïs traité thermiquement, maïs (*), coques d'avoine, huile et graisse végétales (graines de lin), carbonate de calcium, huile et graisse végétales (soja (*)), graines de soja extrudées, vinasse, orge, banane (0,5 %), chlorure de sodium, pulpe de betterave séchée, phosphate mono-calcique, flocons d'ail, acides gras (palme), bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, gluten de maïs

*=matières premières pouvant être issues de lots génétiquement modifiés.



Il est important de donner une alimentation en qualité et en quantité, en adéquation avec le mode de vie et les besoins du cheval. Voici une ligne directrice générale pour la quantité journalière recommandée :

- Pour l'entretien et le sport de base : 0,2 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif
- Pour le sport (de haut niveau): 0,5 à 0,75 kg par 100 kg de poids vif
- Répartissez la ration quotidienne en au moins 2 à 3 repas par
- Donnez toujours au moins l'équivalent de 1,5 % du poids corporel de votre cheval/poney en fourrage de bonne qualité
- De l'eau propre et fraîche doit être disponible à tout moment.



Fiche technique révisée (Mai 2024)

