

Powered by

HAVENS

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



Avec des **flocons d'ail** séché pour garantir des constantes vitales stables



Energie à diffusion progressive

& extra électrolytes!



VALEURS NUTRITIONNELLES/KG

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------------|-----------|----------------------------|---------|
| Energie | 13 MJ | Thréonine | 5.3 g | Chlorure de choline | 247 mg |
| UFC | 0.92 | Tryptophane | 1.8 g | Vit C | 87.5 g |
| Macro-nutriments: | | Vitamines (A): | | Minéraux (T): | |
| Amidon | 25.6 % | Vit A | 20,400 IE | Ca/P Ratio | 2.5 |
| Sucres | 5.5 % | Vit D-3 | 3,400 IE | Calcium (Ca) | 10.3 g |
| Cellulose brute | 11.6 % | Vit E | 340 mg | Phosphore (P) | 4.2 g |
| Protéines brutes | 14.2 % | Biotine | 173 mcg | Magnésium (Mg) | 2.9 g |
| Protéines digestibles (MADC) | 12.1 % | Vit K3 | 1.6 mg | Sodium (Na) | 2.8 g |
| Graisses brutes | 7.0 % | Vit B1 | 4.9 mg | Potassium (K) | 11.5 g |
| dont insaturées | 75 % | Vit B2 | 8.2 mg | Oligo-éléments (A): | |
| Cendres brutes | 6.9 % | Vit B5 | 21.1 mg | Fer (Fe) | 120 mg |
| Acides aminés essentiels (T): | | Niacine | 41 mg | Cuivre (Cu) | 16 mg |
| Lysine | 6.5 g | Vit B6 | 4.3 mg | Zinc (Zn) | 200 mg |
| Méthionine + cystéine | 5.1 g | Vit B12 | 32.9 mcg | Manganèse (Mn) | 88 mg |
| | | Acide folique | 4.3 mg | Cobalt (Co) | 1.6 mg |
| | | | | Iode (I) | 0.9 mg |
| | | | | Sélénium (Se) | 260 mcg |

T = Total A = Ajout

Conditionnement: sac de 20kg

Présentation: Muesli

COMPOSITION:

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.

CONSEILS NUTRITION:

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 jour.
 - 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)

