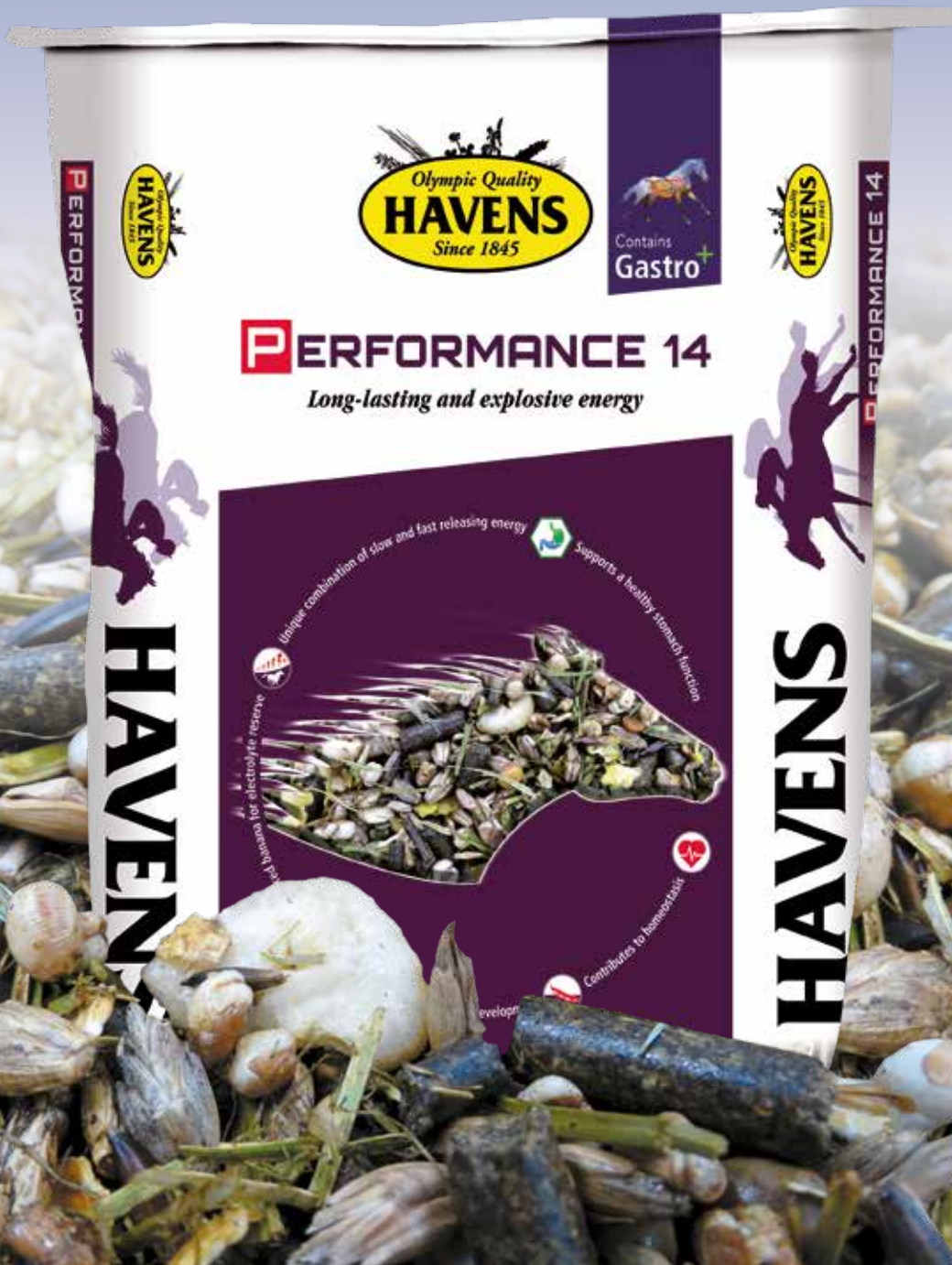




Avec **Gastro+**

**NOUVEAU**



# PERFORMANCE 14

*Muesli premium dont la formule unique combine apport d'énergie rapide et lente, protéines et acides aminés de haute qualité*

## COMBINAISON UNIQUE D'ÉNERGIE RAPIDEMENT MÉTABOLISABLE ET À DIFFUSION LENTE



Performance 14 combine une multitude de matières premières qui apportent différentes sources d'énergie, pour soutenir les hautes performances. Sa formule spécifique apporte de l'énergie instantanée pour répondre aux exigences des fibres musculaires engagées dans les efforts de puissance et de vitesse. Les huiles et les fibres soutiennent, quant à elles, l'endurance et les efforts de fond.

## PROTÉINES DE HAUTE QUALITÉ (14%) ET ACIDES AMINÉS ESSENTIELS



Le soja toasté permet d'augmenter l'apport en protéines assimilables et les teneurs en acides aminés de haute qualité. Tout en limitant la présence des facteurs antinutritionnels. Les muscles trouvent facilement leur carburant, se développent et sont en excellente santé. Ce soutien musculaire est renforcé par l'ajout de Vitamine E et de Sélénium afin de limiter l'accumulation d'acide lactique, favoriser l'élasticité et la récupération.

## ÉLECTROLYTES POUR LE SOUTIEN DES FONCTIONS NERVEUSES ET MUSCULAIRES



Une faible réserve en électrolytes peut entraîner une déshydratation et des crampes musculaires. Performance 14 contient des flocons de banane et des électrolytes qui assurent le bon équilibre hydrique de l'organisme, régulent les fonctions nerveuses et musculaires; pour soutenir et répéter les bonnes performances sportives. Les teneurs en électrolytes apportées par le Performance 14 sont totalement adaptées aux besoins de l'organisme du cheval athlète.



## Sources d'énergie

Chaque effort demande de l'énergie (carburant des cellules musculaires). L'intensité et la longueur d'un effort déterminent quelles sources d'énergie sont utilisées par la cellule musculaire; et donc quelles sources d'énergie doivent être apportées par l'alimentation.

Les efforts d'une intensité (relativement) faible et sur une longue durée (de type «cardio»), mobilisent l'oxygène du sang: les cellules musculaires sont capables de libérer suffisamment d'énergie en utilisant l'oxygène (c'est la respiration aérobie). Ce type d'efforts utilise des sources d'énergie dites «lentes», telles que les graisses et les fibres.

Lorsque que les efforts sont intenses et sur une courte durée, l'organisme est incapable de transporter suffisamment d'oxygène vers les cellules musculaires (c'est la respiration anaérobie). De plus, ces cellules musculaires consomment des sources énergétiques dites «rapides», tel que le glucose.





## SOUTIEN DES FONCTIONS VITALES



L'ail séché participe à l'homéostasie (maintien de fonctions vitales constantes comme la pression artérielle etc...)  
Il contient naturellement du soufre et du sélénium, pour une action positive sur le système immunitaire et un effet purifiant sur le sang. L'attention toute particulière portée à la formulation de notre Performance 14 garantit un très bon équilibre entre anions et cations.

## CONTIENT DU GASTRO<sup>+</sup> POUR CONTRÔLER L'ACIDITÉ GASTRIQUE



Le performance 14 intègre notre produit phare Gastro<sup>+</sup>: un cocktail spécifique d'anti-acides naturels – bicarbonate de sodium, carbonate de calcium, magnésium - et de probiotiques. Ce qui permet de l'imiter l'acidité au niveau de l'estomac, une meilleure assimilation des nutriments, une limitation de la production de gaz, ainsi qu'un effet positif sur la régénération de la paroi de l'estomac.

## Garantie antidopage



Performance 14 ne contient aucune substance prohibée par la FEI et les Codes des Courses.

Des dosages sanguins ont été réalisés sur plus d'une dizaine de chevaux de course (Trot et Galop) nourris avec le Performance 14. Tous les résultats obtenus se sont montrés négatifs dans la recherche de substances interdites (notamment sur le cobalt).



## Digestion optimale

Les chevaux sont des herbivores. Leur système digestif est conçu naturellement pour recevoir de la nourriture en continue, notamment des fibres. Ce respect de la physiologie du cheval permet une salivation en permanence, ainsi qu'un remplissage constant de l'estomac ; ayant pour but de neutraliser l'acidité gastrique.

Aujourd'hui, les conditions de vie du cheval athlète, avec beaucoup d'heures passées au box, un fractionnement des repas, un entraînement intensif, des transports répétés etc..., contribuent à l'apparition de troubles digestifs. Parmi eux, on note les ulcères gastriques qui résultent d'une altération de la muqueuse à cause d'une exposition répétée à un pH acide.

Les ulcères gastriques ont des incidences plus ou moins importantes sur le bien-être

et les performances du cheval. On pourra citer, entre autres, des douleurs au niveau de l'estomac, une diminution de l'immunité et/ou une baisse de l'absorption des nutriments.





## TABLEAU NUTRITIONNEL PERFORMANCE 14

Constituants analytiques / kg		Acides aminés essentiels		Vitamines		Oligo-éléments	
Energie	13 MJ	Lysine	6.5 g	Vit A	23 053 IE	Fer	358 mg
UFC	0.99	Méth+Cys	5.1 g	Vit D3	3 842 IE	Cuivre	25.5 mg
Glucides	43 %	Thréonine	5.3 g	Vit E	376 mg	Zinc	261 mg
<b>Macro-nutriments / kg</b>		Tryptophane	1.8 g	Biotine	173 mcg	Manganèse	132 mg
Amidon	26.1 %	<b>Minéraux</b>		Vit K3	1.8 mg	Cobalt	1.9 mg
Sucres	5.7 %	Ca/P	2.4	Vit B1	5.5 mg	Iode	1.4 mg
Cellulose brute	11.4 %	Calcium	10.2 g	Vit B2	9.1 mg	Sélénium	480 mcg
Protéines brutes	14.2 %	Phosphore	4.3 g	Ac. pantothénique	22.6 mg	Conditionnement: 20 kg/sac	
Protéines digestibles	12.1 %	Magnésium	2.9 g	Niacine	45 mg		
Mat. Grasses brutes	6.6 %	Sodium	2.9 g	Vit B6	4.8 mg		
(dont insaturées)	75 %	Potassium	11.8 g	Vit B12	36.4 mcg		
Cendres brutes	7.2 %			Acide folique	4.8 mg		
				Choline	273.1 mg		
				Vit C	83.75 mg		

Mise a jour (Mars 2021)

aliments@havens.nl  
+33-609 314 750

### MODE D'EMPLOI:

Il est important de choisir son aliment et de définir les quantités apportées quotidiennement en fonction du type de cheval ou poney et de ses besoins. Les quantités journalières sur lesquelles nous vous orientons sont une moyenne:

- Entretien et sport léger à moyen: 0,2 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif.
- Sport de haut niveau/course: 0,5 à 1,0 kg par 100 kg de poids vif.

**Diviser** la ration quotidienne en au moins 2 à 3 repas.

**Toujours mettre** à disposition du fourrage de bonne qualité en quantité (au moins 1,5% du poids de votre cheval ou poney/jour).

**Ainsi que de l'eau propre et fraîche.**

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

### Disponibilité

HAVENS est disponible dans plus de 50 pays à travers le monde; de l'Europe au Moyen-Orient, en passant par l'Afrique et l'Asie. Vous trouverez les coordonnées des points de vente ou de nos importateurs en cliquant sur le lien suivant: [www.havens-dealers.com](http://www.havens-dealers.com).



Scannez le code pour voir la vidéo de Performance 14

