



## OPTIMISER LEURS PERFORMANCES

Les performances chez le cheval athlète reposent sur 3 facteurs clés : la génétique, l'entraînement et l'alimentation. La meilleure valorisation du potentiel génétique du cheval au travail, au profit de sa performance et de son bien-être est la combinaison d'un **entraînement maîtrisé et rigoureux et d'un meilleur ajustement de l'équilibre alimentaire**.

Il est impératif d'apporter au cheval athlète une alimentation appétente, hautement digestible, concentrée, sécurisée, diversifiée et de haute valeur biologique.

Il est également nécessaire de lui fournir des sources énergétiques variées et n'induisant pas de réponse glycémique trop élevée, de compenser les pertes liées à la sudation et de bien raisonner le niveau et l'équilibre de la ration alimentaire en fonction de l'intensité et de la durée du travail.

Nos aliments **DYNAVENA** destinés aux chevaux au travail garantissent :

- le maintien de l'état corporel,
- la prévention des risques de troubles musculaires,
- l'intégrité du statut ostéo-articulaire,
- une sécurité digestive idéale,



- une bonne récupération après l'effort pour la restauration des réserves énergétiques,
- une réponse glycémique atténuée.

### NOTRE PHILOSOPHIE, LA NUTRIDIVERSITÉ



Tous les aliments Dynavena sont formulés avec une composition très variée de matières premières non-OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française.

Ils apportent ainsi tous les nutriments indispensables au cheval et le pilotage affiné des protéines et des différentes sources énergétiques

pour lui garantir un équilibre nutritionnel idéal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie et de son bien-être.

### FOCUS SUR LES ALIMENTS DYNAVENA RACING MIX ET DYNAVENA RACING

### RACING MIX HAUTE PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION TENEUR LIMITÉE EN AMIDON



L'incorporation de **fibres de luzerne en l'état** dans l'aliment Dynavena RACING MIX prolonge le temps d'ingestion et de mastication, augmentant la production de salive riche en bicarbonate de sodium au fort pouvoir tampon. Cela **réduit ainsi le risque de dysbiose** (déséquilibre du microbiote) **et d'apparition d'ulcères**.

Grâce à sa **teneur en amidon limitée (18%)**, Dynavena RACING MIX permet de **réduire le risque de surproduction d'acide lactique** et, par conséquent, de retarder l'apparition de fatigue et de limiter le risque de myosite.



Les peptides de collagène marin hydrolysé de type II sont de petites protéines ayant une **activité biologique bénéfique sur la santé**. Elles apportent une source de nutriments essentiels pour la biosynthèse des chondrocytes du cartilage, **préservant ainsi un bon statut ostéo-articulaire**.

## RACING PROTECTION MUSCULAIRE



Grâce à sa composition variée en protéines de qualité, à l'incorporation de pulpes de betterave et de son de riz, Dynavena RACING **aide au développement musculaire du cheval**.

Sa teneur sécurisée en cellulose (10%) associée à un granulé « thermo-sécurisé » ainsi qu'à l'incorporation de levure de bière, fibres de pomme, flocons et sorbitol offrent au cheval une **bonne sécurité digestive et une protection hépatique**, et luttent contre le **stress oxydatif**.

L'association du **Dynavena RACING MIX en premier repas de la journée avec une ration de Dynavena RACING maximise les bienfaits de l'alimentation sur l'état du cheval, sa souplesse et sa récupération à l'effort**.

## GESTION DE LA GLYCÉMIE = LEVIER DE PERFORMANCE



Dynavena a fait le choix d'incorporer dans ses aliments **différents types de sucres**, rapides (mélasse de canne) et lents (disaccharides)

afin de **permettre une mise à disposition progressive de l'énergie, limitant ainsi la réponse glycémique** (pic d'hypoglycémie) et les effets négatifs qu'elle engendre.

## UNE FABRICATION FRANÇAISE

Tous nos aliments Dynavena sont exclusivement fabriqués dans notre usine dédiée cheval, basée en Bretagne. Construite en 2005, elle a été conçue pour le cheval avec pour seul et unique objectif : fabriquer des produits les plus adaptés à ses besoins spécifiques.

+ d'informations :  
[www.dynavena.com](http://www.dynavena.com)