

Metaboleeze™

Metaboleeze contient une source hautement digestible de chrome combiné avec des vitamines du complexe B et des oligoéléments organiques.

Recommandé pour les chevaux

- avec problèmes liés à la résistance de l'insuline
- qui sont sensibles au ty-up
- un diagnostic de syndrome métabolique équin
- qui sont facilement fatigué
- avec une sensibilité de l'amidon

Formulé scientifiquement

Le chrome trouvé dans Metaboleeze favorise le métabolisme normale des protéines, des glucides et des graisses. Un des rôles les plus importants de chrome dans le corps est la réglementation de glucose. Chrome atteint cet objectif en activant l'insuline, une hormone pancréatique responsable du transport glucose dans et hors des cellules, où il est utilisé pour l'énergie ou entreposé pour une utilisation ultérieure sous forme de glycogène. Toutes les sources de chrome ne sont pas aussi efficaces. La biodisponibilité (absorption et rétention) et l'activité biologique (capacité à potentialiser l'insuline) varie en fonction de chaque source.

La levure de chrome organique brevetées trouvées dans Metaboleeze potentialise fortement l'insuline, plus que tout autre supplément de chrome. La recherche récente a constaté que le chrome dans Metaboleeze a été absorbé et retenu beaucoup plus efficacement que le chrome picolinate de chrome ou de chlorure. Les vitamines B ont été inclus dans la formule, car ils sont essentiels pour la conversion du pyruvate en acétal Co-A pour une utilisation dans la production d'énergie aérobie. Une carence en vitamines B va perturber cette voie de l'énergie et mener à une augmentation de l'accumulation de l'acide lactique, qui contribuera à la fatigue pendant l'exercice. Metaboleeze contient également du zinc et manganèse organique. Ces oligoéléments jouent un rôle important dans le métabolisme du glucose. Les oligoéléments organiques sont absorbés plus facilement et conservé plus longtemps que les minéraux inorganiques.

Chevaux résistant insuline

Metaboleeze est un supplément idéal pour les chevaux atteints du syndrome de Cushing (pituitaire pars dysfonction intermedia, PPID), le trouble endocrinien observé plus souvent dans chevaux gériatriques. Les chevaux atteints du syndrome de Cushing développent souvent une intolérance au glucose et donc du mal à traiter les sucres et les amidons trouvés dans les aliments typiques. En fait, un signe révélateur du syndrome de Cushing est une hyper insulinémie, une condition qui résulte en résistance à l'insuline. Metaboleeze aide les chevaux de Cushing en abaissant les taux circulants de l'insuline, ce qui améliore la sensibilité à l'insuline. Lorsqu'il est utilisé en conjonction avec des thérapies typiques (pergolide ou la cyproheptadine), il semble que Metaboleeze corrige la résistance à l'insuline plus rapidement.

Chevaux performance et tying-up

Les chevaux soumis à l'exercice intense profiteront de l'utilisation de Metaboleeze. Parce que les chevaux exercés vigoureusement nourris une diète haute en grains excrètent plus de chrome dans leur urine que les chevaux sédentaires, la supplémentation avec Metaboleeze est primordiale pour assurer des niveaux d'insuline sont contrôlé. Dans un essai de recherche, Metaboleeze a également diminué l'accumulation d'acide lactique dans les chevaux en exercice. L'acide lactique est pensé pour accélérer la fatigue. Avec Metaboleeze, l'accumulation d'acide lactique pourrait être réduit, améliorant ainsi l'endurance des athlètes équins (Pagan et al., 1995). Metaboleeze peut également réduire l'incidence de tying up dans certains chevaux, parce que l'un des causes possibles de tying up est une irrégularité dans le métabolisme des glucides.

Direction d'alimentation :

Nourrir 1 oz par jour

