

LE COMPLÉMENT ALIMENTAIRE HAUT DE GAMME POUR CHEVAUX SOUFFRANT DE FOURBURE ET DE TROUBLES DU MÉTABOLISME

Atcom REHE-VITAL

Fournit au cheval de grandes quantités de nutriments essentiels pour ainsi prévenir des carences dues à l'alimentation.

Développé pour les chevaux souffrant :

- de fourbure (aiguë ou chronique)
- du syndrome métabolique équin (EMS)
- de polysaccharide storage miopathy (PPSM)
- du syndrome de cushing
- d'autres troubles du métabolisme

REHE-VITAL

Le complément alimentaire haut de gamme pour chevaux souffrant de fourbure et de troubles du métabolisme

De nos jours, la fourbure est une maladie fortement répandue et est, pour les chevaux qui en sont atteints, synonyme de grandes douleurs. Cette maladie ne touche pas seulement les poneys et les chevaux robustes, elle frappe aussi et depuis longtemps les chevaux (d'une taille strictement supérieure à 1,48 m au garrot non ferrés). La fourbure est devenue au cours des dernières années une maladie de civilisation qui implique souvent un développement dramatique.

Les causes de cette maladie grave sont nombreuses. La fourbure est souvent la conséquence de troubles du métabolisme (syndrome métabolique équin ou syndrome de cushing).

C'est pour ces groupes à risques qu'Atcom Horse a développé Atcom REHE-VITAL. Car ces chevaux ont un besoin accru en compléments alimentaires spécifiques et de qualité riches en substances vitales.

Les minéraux, vitamines, acides aminés et oligo-éléments jouent un rôle essentiel pour le bien-être, le métabolisme tout comme pour les défenses immunitaires du cheval.

De nombreuses études et résultats de recherches, tout comme nos 16 années d'expérience dans le domaine du sabot, ont contribué au développement de ce produit.

C'est pourquoi Atcom REHE-VITAL possède les particularités suivantes :

Une grande concentration en vitamine E est importante pour un bon effet antioxydant. Cela signifie que les parois des cellules sont protégées contre d'éventuelles détériorations, ce qui constitue un aspect important, considérant les processus infectieux observables lors de fourbures. Les cellules du corps peuvent ainsi être protégées contre des dommages plus considérables.

La vitamine E réduit en outre l'agglutination de plaquettes sanguines, ce qui contribue à la circulation sanguine dans les capillaires qui sont très fins.

La vitamine E active par ailleurs la production d'anticorps qui freinent quant à eux les procédés infectieux.

D'autre part, la fourbure a souvent un impact négatif sur les synthèses de la vitamine C et des vitamines B. Le complément Atcom REHE-VITAL fournit dans ce cas aussi les quantités nécessaires au cheval.

Comme les groupes de chevaux malades ont, selon des études actuelles, un besoin plus important en magnésium, Atcom REHE-VITAL contient une combinaison de magnésium organique et anorganique en quantité considérable. Le magnésium est entre autres indispensable pour le bon fonctionnement de nombreuses enzymes tout comme pour la perméabilité de la membrane cellulaire. Des analyses sanguines ont souvent montré que les chevaux atteints d'une fourbure avaient régulièrement un niveau bas de magnésium dans le sang.

Atcom REHE-VITAL permet également un approvisionnement suffisant en zinc. Le zinc joue un rôle important dans les métabolismes glucidique, protéique et celui des lipides. Les troubles intestinaux tels que la dysbiose intestinale (déséquilibre de la flore bactérienne intestinale) ainsi que les troubles du foie nécessitent eux aussi, tout comme les perturbations accrues du système immunitaire et le stress, un besoin accru en zinc. De plus, le zinc joue un rôle essentiel dans la croissance physiologique de la corne des sabots.

Atcom REHE-VITAL fournit au cheval des gras non saturés, particulièrement des acides gras oméga-3, grâce à l'huile et aux graines de lin ainsi qu'à d'autres huiles végétales. Ces éléments ont joué un rôle important dans la stimulation d'une circulation sanguine non troublée. Leur effet anti-inflammatoire est aussi reconnu depuis longtemps.

Les acides aminés contenus dans Atcom REHE-VITAL soutiennent d'un côté le métabolisme musculaire (lysine) et optimisent d'un autre côté la qualité de la corne (méthionine et cystéine). Chez les chevaux atteints de fourbure, il est également important de favoriser par l'alimentation la formation d'une corne saine des sabots, spécialement à la suite d'une crise de fourbure, ce que la haute teneur en biotine de REHE-VITAL favorise encore davantage.

En outre, la lécithine contenue dans Atcom REHE-VITAL soutient le métabolisme hépatique tout comme celui des glucides, ce qui est fort souhaitable, surtout chez les groupes dits à risque. La lécithine est par ailleurs reconnue pour son effet positif sur l'élasticité et l'hydratation de la corne du sabot.

En plus de son vaste éventail de vitamines, minéraux et d'oligo-éléments, Atcom REHE-VITAL contient également de la levure et de la bentonite-montmorillonite. Les cultures de levure ont un effet stabilisateur sur la flore intestinale, à laquelle contribue également l'argile. La bentonite lie en outre les agents agressifs contenus dans la nourriture ou ceux qui sont issus de la digestion tels que l'ammonium et certains composés sulfureux. L'appareil digestif affaibli est ainsi soutenu.

Pour les groupes à risques, il est bien sûr important que toutes les substances nutritives essentielles soient contenues dans un aliment minéral. Cependant, les aliments minéraux destinés aux groupes à risques ne devraient contenir qu'un

minimum d'amidon et de sucre. Le glucose et/ou la mélasse tout comme les céréales devraient être considérés comme tabous – et ils le sont dans REHE-VITAL.

Grâce à sa faible teneur en sucre et amidon, Atcom REHE-VITAL peut sans problème être donné aux groupes à risque. Cette teneur reste même sans risque pour les chevaux atteints du syndrome métabolique équin.

Atcom REHE-VITAL est ainsi le complément alimentaire idéal pour les chevaux aux antécédents de fourbure ou susceptibles de développer des troubles de métabolisme, tout comme pour les chevaux souffrant d'une fourbure aiguë ou chronique.

Grâce à sa haute teneur en substances vitales de grande qualité, Atcom REHE-VITAL est également un complément alimentaire idéal pour les chevaux atteints du PSSM, une anomalie du stockage du glycogène ayant un impact sur le métabolisme musculaire.

Conseils pour l'alimentation de chevaux atteints de fourbure et/ou de troubles du métabolisme

- Quantité de foin adaptée aux besoins du cheval (mélange possible avec de la paille), ce qui correspond à environ 1,5 – 2 kilos de foin par 100 kilos de poids vif
- Contrôler la teneur en fructane et sucre du foin – le laver si nécessaire
- Réduire la quantité de sucre et d'amidon dans l'alimentation (attention aux céréales et aux aliments concentrés)
- Rationnement suffisant d'acides aminés (grâce à REHE-VITAL)
- Approvisionnement suffisant en minéraux, vitamines et oligo-éléments (attention : les compléments minéraux peuvent aussi contenir du sucre et de la mélasse ; nous recommandons REHE-VITAL)
- Dans le cas de surpoids : perte de poids graduelle (risque d'hyperlipémie)
- Utiliser des aliments ayant un faible index glycémique (par exemple de la pulpe de betterave déshydratée sans mélasse)
- Mesures diététiques pour la régénération de la flore du gros intestin (Yea-Sacc, vitamine B, bentonite contenue dans REHE-VITAL)

Quelques mots sur la mise en pâture

Les fructanes, une réserve énergétique des plantes, constituent une autre cause potentielle de fourbure, du moins chez les chevaux aux antécédents de fourbure.

C'est pourquoi il est important de respecter les périodes de pâturage :

- Au printemps et en automne, on peut s'attendre à de très grandes quantités de fructanes dans l'herbe.
- Par temps froid et en période de gel (sous la barre des 5°C), lorsque le soleil brille, on peut observer un risque accru de fourbure.

- Les plantes qui sont constamment broutées sont stressées et stockent ainsi de grandes quantités de fructanes.
- Un sol pauvre en éléments nutritifs ne peut pas fournir suffisamment d'éléments nutritifs pour la croissance de l'herbe ; attention, haute teneur en fructanes.

Les substances actives contenues dans REHE-VITAL

- sont adaptées aux besoins accrus des chevaux souffrant de troubles du métabolisme et de fourbure
- sont faibles en amidon et sucre
- améliorent la qualité et la croissance de la corne du sabot
- favorisent la mue
- fournissent au cheval de grandes quantités de nutriments essentiels pour ainsi prévenir des carences dues à l'alimentation / couvrent les besoins vitaux en nutriments essentiels, contenus en grande quantité, pour ainsi...

Conseils d'alimentation

Atcom REHE-VITAL est un complément nutritionnel granulé.

Il doit être donné au cheval dans un rationnement quotidien et régulier de 20 grammes par 100 kg de poids vif.

Dans des situations de besoins accrus (fourbure aiguë ou mue), nous recommandons de donner au cheval une ration quotidienne de 30g d'Atcom REHE-VITAL par 100 kg de poids vif.

Composition de REHE-VITAL

Phosphate de monocalcium, calcaire d'algue carbonaté, sel de mer, oxyde de magnésium, huile de lin, graines de lin, fumarate de magnésium, huile végétale, anis, farine d'algues de mer, farine verte de luzerne, graisse végétale, ail, carvi, fenouil, fenugrec, racines de guimauve officinale

Composants

Protéines brutes	11,0%
Matières grasses brutes	7,6%
Fibres brutes	0,6%
Cendres brutes	53,1%
Calcium	7,7%
Phosphore	4,0%
Sodium	4,0%
Magnésium	4,0%
Lysine	3,5%
Méthionine	3,1%
Cystéine	0,2%

Additifs alimentaires par kg

Vitamine A	250 000 IE
Vitamine D	15 000 IE
Vitamine E	10 000 mg

Vitamine C	10 000 mg
Vitamine B1	600 mg
Vitamine B2	300 mg
Vitamine B6	300 mg
Vitamine B12	2400 mg
Vitamine B3	1500 mg
Vitamine B5	1200 mg
Vitamine B9	200 mg
Vitamine B8	100 000 ug
Choline	3000 mg
Bétaïne	3400 mg
Fer	1000 mg
Manganèse	1500 mg
Zinc	4000 mg
Cuivre	1000 mg
Iode	15 mg
Sélénium	10 mg
Cobalt	10 mg
Bentonite-montmorillonite (E 558)	50 000 mg
Lécithine (E 322)	30 000 mg
Terre diatomée (E 551c)	25 000 mg

L-Lysine
DL-Méthionine
L- Cystéine