



Happy Balance



Le charbon de bois Happy Balance agit essentiellement en rééquilibrant le rapport acide / alcali dans le système digestif. On peut le comparer à l'insertion d'un filtre biologique remarquable dans ce système pour en adsorber les toxines, sans rien ajouter et sans y créer de charges supplémentaires.

CARROUSEL DE QUESTIONS SUR LE CHARBON DE BOIS HAPPY BALANCE

1. Faut-il donner de l'Happy Balance à un cheval uniquement lorsqu'il est malade ?

R. Non. Vous n'avez pas besoin d'attendre que votre cheval soit malade avant de lui donner de l'Happy Balance. Vous devriez lui donner de petites doses d'Happy Balance, jour après jour, pour l'aider à conserver un système immunitaire fort et pour qu'il reste en forme et performant.

2. Peut-on l'administrer continuellement ?

R. Oui. Happy Balance peut s'administrer continuellement et nous recommandons en fait ce régime car il est très bénéfique en ce qui concerne le cheval.

3. Comment ce produit s'administre-t-il ?

R. Il vous suffit d'ajouter de l'Happy Balance à l'alimentation. Si besoin est, vous pouvez y ajouter un peu d'eau pour l'humecter.

4. Quelle est la dose par cheval ?

R. Suivez la posologie de l'étiquette et de la fiche de consignes d'alimentation. Nous recommandons une dose dite de chargement pendant les trois premiers jours, car cela facilite la désintoxication de tout le système. Par la suite, réduisez progressivement la quantité durant les deux semaines suivantes puis donnez au cheval une faible dose, deux fois par jour. Si votre cheval souffre d'une affection bien précise (par exemple, si vous pensez qu'il a des ulcères, des coliques, de l'aérophagie, des gaz dans l'estomac, des selles liquides ou qu'il est stressé ou agité, etc.), vous devez continuer de lui donner une forte dose jusqu'à ce que vous notiez une amélioration. À ce moment-là, réduisez cette dose, en procédant comme indiqué ci-dessus.

5. Prélève-t-il des vitamines et des minéraux ?

R. Non. Happy Balance NE CONTIENT PAS de charbon de bois « activé » connu sous le nom de super-adsorbant et qui, en cas d'utilisation fréquente, risque de prélever des éléments nutritifs, des vitamines et des minéraux. Notre charbon de bois est naturellement actif et est un aliment pour animaux qui a reçu l'agrément de l'UE. En fait, comme il commence immédiatement à rééquilibrer le pH du système digestif, il facilite la consommation d'oxygène, de minéraux essentiels, de vitamines et d'éléments nutritifs.



6. Peut-on le donner à un cheval sous pharmacothérapie ou qui fait l'objet d'un traitement vermifuge ?

R. Oui. Cependant, si vous préférez, vous pouvez lui donner de l'Happy Balance deux ou trois heures plus tard.

7. A-t-il une longue durée de stockage ?

R. Oui. Nous devons faire figurer la « date limite d'utilisation optimale » sur le pot mais ce produit peut se conserver pendant longtemps, à condition de respecter les critères recommandés de stockage. Ces critères sont les suivants : il faut toujours remettre le couvercle en place après chaque utilisation et il faut conserver ce produit dans un lieu frais et sec à l'écart de la chaleur, des courants électriques puissants et des rayons du soleil.

8. Happy Balance est-il utile en présence d'autres problèmes de santé ?

R. Oui. En effet, il rétablit le pH (ce qui améliore l'absorption d'oxygène) et aide lors d'une désintoxication. Il peut également apporter une assistance efficace en présence d'autres problèmes comme, par exemple, une fourbure, un empoisonnement par des glands (ou d'autres cas similaires) et bien d'autres.

9. Happy Balance respecte-t-il les règles imposées pour les courses hippiques, les concours complets et d'autres compétitions ?

R. Oui. Happy Balance respecte toutes les règles. On considère qu'il s'agit d'une substance « passive ».

Son rôle est passif.

Ce rééquilibrage du pH facilite la création d'un environnement où les minéraux, vitamines et agents nutritifs s'utilisent de manière optimale.

La consommation quotidienne de Happy Balance, à petites doses, contribue à maintenir la bonne forme et la bonne humeur de l'animal et à préserver d'excellentes performances.

En ce qui concerne les équidés qui ont des problèmes gastriques, c'est le supplément alimentaire le plus sûr et le plus efficace pour résoudre ces affections. Les résultats sont très rapides et il n'y a pas d'effets secondaires négatifs. De plus, son utilisation est facile et il est très économique.

QU'EST-CE QUE C'EST ? Il se compose à 100% de charbon de bois spécialement sélectionné et provenant de forêts durables. Il ne contient pas d'agents de remplissage, de liants ou d'additifs. Il se compose de charbon de bois naturellement actif et est produit selon une méthode traditionnelle. Nous avons choisi un charbon de bois dur pour nos produits en raison de ses propriétés supérieures et spéciales.

Ce type de charbon de bois est répertorié par l'UE et est un matériau alimentaire agréé alors que le charbon de bois « `activé » ou « médicinal » ne l'est pas.



De nos jours, de nombreux types de charbon sont proposés et nous avons retenu celui qui est le plus compatible avec les chevaux, sur le plan biologique, en faisant appel à un procédé spécialement mis au point pour le transformer en Happy Balance, un charbon de bois tout spécialement conçu pour préserver le bien-être des animaux.

Lorsqu'on l'ajoute à l'alimentation d'un cheval, Happy Balance est en mesure d'adsorber plus de 4 000 substances toxiques, de les neutraliser et de les évacuer du système de cet animal. Cela réduit fortement la charge qui s'exerce au niveau du système immunitaire du cheval et soulage son foie, ses reins et sa digestion, d'un point de vue global, qui peuvent ainsi fonctionner de manière plus efficace.

Un système digestif sain est à la base d'un système immunitaire bien développé et Happy Balance pourrait vous faire économiser beaucoup d'argent en vous aidant à préserver la bonne santé générale de vos chevaux.

En termes simples, en adsorbant les toxines présentes dans le sang et dans le système digestif du cheval, Happy Balance permet d'éviter l'accumulation de situations toxiques qui risqueraient de provoquer des infections et une mauvaise santé.

Ceci dit, Happy Balance n'a pas de propriétés médicinales à proprement parler car il est inerte sur le plan chimique et ne se digère pas. Il fait appel à ses capacités uniques d'adsorption de la plupart des poisons, sur l'attraction intermoléculaire de sa vaste superficie (par exemple, le déploiement d'un cube de 1 cm se de côté donnerait une superficie correspondant à quatre courts de tennis !).

Happy Balance est essentiellement un superbe filtre qui élimine les déchets toxiques afin que la circulation sanguine et le système digestif soient en bien meilleure forme.

Notre approche scientifique envers le rétablissement et le maintien de la bonne santé est fondée sur une technologie ancienne adaptée à un environnement moderne.

Inspiré par des recherches françaises publiées par l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, nous avons développé un additif alimentaire à base de charbon qui est capable d'éliminer plus de 4000 toxines connues du système digestif du cheval. Cette capacité, liée à un important apport d'oxygène, nettoie le système digestif permettant une réaction immunitaire plus forte et plus efficace.

Au cours des cinq dernières années nous avons développé notre base de clientèle commençant avec une simple base d'une centaine de cavaliers de loisirs. Aujourd'hui, nous fournissons un grand nombre des meilleures écuries de course dans le monde.

Le charbon de bois Happy Balance ne saurait remplacer les médicaments ou les services d'un vétérinaire.

L'humanité fait appel au charbon de bois depuis des milliers d'années pour faciliter la digestion et également en tant qu'antidote. Durant l'époque victorienne, les biscuits au charbon de bois étaient à la mode et vous pouvez encore vous en procurer de nos jours (ainsi que des comprimés et capsules contenant du charbon de bois).



Aujourd'hui, les variétés de charbons de bois qui sont proposées sont très nombreuses et nous avons choisi la plus compatible d'entre elles, sur le plan biologique, et en employant un procédé spécialement mis au point pour cela, nous l'avons transformée en « Happy Balance, un charbon de bois spécialement conçu pour assurer le bien-être des animaux.

Un système digestif sain est à la base d'un système immunitaire bien développé et « Happy Balance pourrait vous faire économiser beaucoup d'argent en vous aidant à préserver la bonne santé générale de vos chevaux.

En termes simples, en adsorbant les toxines présentes dans le sang et dans le système digestif du cheval, « Happy Balance » permet d'éviter l'accumulation de situations toxiques qui risqueraient de provoquer des infections et une mauvaise santé.

Ceci dit, « Happy Balance » n'a pas de propriétés médicinales à proprement parler car il est inerte sur le plan chimique et ne se digère pas. Il fait appel à ses capacités uniques d'adsorption de la plupart des poisons, sur l'attraction intermoléculaire de sa superficie considérable (par exemple, le déploiement d'un cube de 1 cm de côté donnerait une superficie correspondant à quatre courts de tennis !).

« Happy Balance » est essentiellement un superbe filtre qui élimine les déchets toxiques afin que la circulation sanguine et le système digestif soient en bien meilleure forme.

HAPPY BALANCE PERMET D'ÉLEVER DES POULAINS MEILLEURS ET PLUS FORTS.

Lorsqu'une jument est gravide, son sang nourrit le poulain dans son ventre et le maintient en vie. À ce moment-là, ces deux entités vivantes n'en forment en fait qu'une seule et les toxines présentes chez la jument affectent également le poulain. Cette situation persiste jusqu'à la naissance du poulain et même, dans une certaine mesure, pendant un certain temps après cette naissance.

À sa naissance, un poulain a des intestins stériles, et ce n'est qu'après cette naissance qu'il acquiert sa population de bactéries intestinales provenant aussi bien de sa mère que de son environnement. Sans cette population de bactéries intestinales saines, le poulain ne serait pas en mesure de digérer l'herbe, la paille ou les aliments concentrés. C'est pour cela, au début, que le poulain dépend exclusivement du lait de sa mère.

C'est à ce moment-là que le poulain acquiert son système immunitaire, qui a pour origine le colostrum de sa mère. Si, durant cette phase, la jument a un système immunitaire affaibli du fait de la présence de toxines dans son sang, ces toxines se transmettent au poulain lorsqu'il allaite et c'est comme cela que sa vie commence.

Plus tard, lorsqu'il acquiert plus de bactéries intestinales en provenance de son alimentation, son système digestif munit, mais c'est la période initiale de son développement qui nous intéresse ici.



Vous savez peut-être que les mères de l'espèce humaine ont bien souvent envie de charbon de bois avant que leur enfant ne naisse. Cela se produit du fait d'un souhait instinctif de leur part de procéder à une désintoxication totale de leur système afin de donner naissance à un bébé en pleine santé. Il en va de même pour les équidés ! Le charbon de bois, en particulier le charbon de bois de très grande qualité auquel fait appel Happy Balance, est en mesure d'adsorber plus de 4 000 toxines et de les éliminer naturellement du système. Cela représente donc la meilleure « assurance », premièrement, contre les transferts de toxines du sang de la jument au poulain avant la naissance et, deuxièmement, contre le transfert au poulain d'un système immunitaire affaibli lors de cette période critique de sa vie, période durant laquelle il dépend entièrement du lait que lui donne sa mère.

En ajoutant du charbon de bois Happy Balance à l'alimentation d'une jument, vous permettrez probablement à ses poulains de commencer leur vie dans les meilleures conditions, sans « hériter » de toxines et sans affaiblir leurs réactions immunitaires.

Le charbon de bois Happy Balance est une matière alimentaire qui est agréée par l'UE et qui peut s'utiliser dans les circonstances susmentionnées et en tant qu'additif alimentaire « différent ». Il ne peut faire que du bien.

CHARBON DE BOIS NATUREL ET DYNAMISÉ

Le charbon de bois naturel a de nombreuses propriétés bénéfiques. L'une d'entre elles, et pas la moindre, est sa capacité d'adsorption de plus de 4 000 toxines différentes et leur élimination du corps. Le charbon de bois naturel s'obtient en faisant cuire du bois en employant un procédé qui évacue la totalité de l'oxygène et la majorité des nutriments que contient la sève. Sous cette forme, à savoir du carbone presque pur, le charbon de bois naturel est affamé d'oxygène et en réabsorbe des volumes considérables dès qu'il est de nouveau exposé à l'air.

Le charbon de bois contient un nombre énorme de pores et crevasses, dans de telles proportions que si on déployait un cube de 1 cm de côté, on obtiendrait une superficie de la taille de quatre courts de tennis. C'est pour cela qu'il est fortement adsorbant et qu'il est en mesure de lier un large éventail de substances toxiques à l'intérieur de sa structure et de les évacuer des systèmes vivants. Cette capacité de liaison est due à la présence des forces de Van der Waal (forces électromagnétiques qui agissent sur la surface du charbon de bois) et au fait que le procédé de fabrication que nous avons mis au point pour produire notre charbon de bois spécialisé amplifie ces forces. Cette méthode correspond, dans une certaine mesure, à la dynamisation mise au point par Samuel Hahnemann lors de ses explorations de l'homéopathie et permet à notre charbon de bois d'avoir un pouvoir adsorbant sensiblement plus important que celui d'autres charbons de bois naturels commercialisés.

Sur ce point, il convient de mentionner le fait que cela ne ressemble en aucune façon à la méthode de production de charbon de bois activé qui, en général, fait appel à des coquilles de noix de coco cuites à des températures extrêmement élevées avant de faire l'objet d'un lavage à l'acide pour produire un matériau de filtrage très robuste. À notre avis, il ne faut pas introduire de charbon de bois activé dans des systèmes de mammifères pendant des périodes prolongées car on estime que cela provoque une compétition avec les nutriments présents dans les parois cellulaires.



Fabriqué à l'aide de bois dur de très grande qualité (et non pas de coquilles de noix de coco), le charbon de bois que nous produisons sous la désignation Happy Balance fait appel à l'un des bois les plus durs au monde. À ce titre, il contient une proportion élevée de la molécule C60 qui est la base carbone de toute la vie sur notre planète et cette molécule est le précurseur de tous les fullerènes.

En fait, le bois dont nous nous servons pour produire notre charbon de bois dynamisé naturel provient d'une source absolument pure qui n'a eu aucun contact avec des agents chimiques synthétiques. La source dont nous nous servons a une importance vitale car le bois que nous transformons en charbon de bois est prélevé dans une plantation renouvelable qui a une densité substantielle et des racines très profondes. La profondeur des racines est importante car cela leur permet de prendre dans la biomasse un certain nombre d'oligo-éléments qui sont essentiels quant à la santé des mammifères. Ces quantités infinitésimales de suppléments minéraux essentiels restent dans notre charbon de bois après son traitement, ce qui donne à notre produit un « plus » supplémentaire qui le rend unique.

Comme vous le savez probablement, la grande majorité des terrains agricoles de notre planète ont été surexploités et on y ajoute depuis longtemps des produits chimiques NPK pour obtenir des moissons fréquentes. La fréquence de ces moissons a provoqué le lessivage d'un grand nombre des oligo-éléments qui sont présents dans le sol et sont nécessaires pour se maintenir en bonne santé et l'utilisation de notre charbon de bois permet, dans une certaine mesure de compenser ce problème.

Identifié par la CE comme étant une matière alimentaire*, notre charbon de bois n'a, de par lui-même, aucune propriété médicinale. Il ne catalyse pas de réaction chimique et ne participe à aucune réaction chimique. De ce fait, la CE a décrété que notre charbon de bois est un additif alimentaire et que, de ce fait, il est fortement recommandé lorsqu'il y a eu une accumulation de toxines. [*Journal officiel de l'UE – Règlementation de la Commission (UE) N°575/2011 16 juin 2011 sur la Catalogue des matières alimentaires].

Scott Dixon's winners Le charbon de bois dur, étant donné qu'il est plus dense que le charbon de bois tendre, adsorbe plus d'oxygène. Cela lui donne un pH très légèrement plus élevé que celui du charbon de bois tendre et, en présence de situations fortement acides, cette caractéristique offre une valeur exceptionnelle. Un grand nombre d'affections malheureuses et bien souvent mal définies qui sont à l'heure actuelle traitées par des produits pharmaceutiques pourraient peut-être profiter d'un rééquilibrage du pH du système étant donné que la plupart de ces conditions ont pour origine une hyper-acidification.

Bgrrpj sl n_pFmpqcbcb 1/ psc K_prrsj_l +53. / 0+N_prrc Dp_l ac
. 4 43 7. 01 2. ç arsprrj 8ar1 r_ar> f mpqcbcb,cs
D_ ppsl n_pFGMPK ?sqrp_jg_NJ 153 Lmpf Pm_b J_l eu _rrj Tgrrpj ?sqrp_jg 17/ .