



Lire les étiquettes – Partie 3 – Qualité... Cette information ne figure généralement pas sur l'étiquette

Je pensais avoir terminé. J'ai même fêté ça... et j'ai ensuite pensé à la qualité et à la sécurité des produits.

Comment savoir si le produit que vous regardez contient ce qu'il prétend contenir ; seulement une fraction de ce qu'il prétend contenir ; ou bien plus que ce qu'il est censé contenir ? Et, plus alarmant encore, comment savoir s'il ne contient pas de contaminants qui ne sont pas censés y être présents ?

Il y a plusieurs années, une étude intéressante a été présentée à l'AAEP (American Associate of Equine Practitioners), dans laquelle un certain nombre de nutraceutiques ont été analysés et leurs résultats comparés aux allégations de l'étiquette.

Il a été constaté que ces produits contenaient entre 10 et 200 % des ingrédients actifs qu'ils étaient censés contenir. Apparemment, le problème est plus répandu qu'on ne le pense ou l'espère.

Pour vous le rappeler, de nombreuses personnes ont entendu parler des cas tragiques et mortels de toxicité au sélénium survenus il y a quelques années dans un groupe de poneys de polo nourris avec un aliment contenant beaucoup trop de sélénium.

Le fabricant avait simplement fait une erreur de calcul et avait mis une décimale au mauvais endroit, ce qui entraîne l'ajout de 10 à 100 fois plus de sélénium à un lot d'aliments.

Il y a quelques années, le cobalt, un oligo-élément, a fait la une des journaux. Nécessaire à une santé normale à l'état de traces, un taux excessif constitue un test positif. Plusieurs cas positifs de cobalt ont été examinés par les autorités hippiques.

Dans certains cas, des produits injectables ont été jugés responsables, mais dans l'un d'eux, un complément alimentaire en poudre, qui contenait des niveaux de cobalt bien supérieurs à ceux indiqués sur l'étiquette, a été mis en cause.

Les autorités hippiques ne connaissant pas la quantité de cobalt autorisée avant un test positif, Pro-Dosa International Ltd a mené une étude d'élimination du cobalt à partir d'aliments courants. Les résultats étaient intéressants, et vous pouvez les consulter ici. Suite à cette étude réalisée en 2016, le cobalt a été éliminé de la formule Pro-Dosa BOOST. Malgré cela, nous continuons de tester nos matières premières et notre produit fini.

pour le cobalt, pour rassurer les cavaliers et les autorités des courses que Pro-Dosa BOOST ne produira jamais d'effet positif test.

Presque tout le monde dans le monde des courses connaît quelqu'un qui a été testé positif à la caféine à la suite d'une contamination de l'alimentation, et je crois qu'il y a eu un cas récent dans les milieux équestres européens dans lequel un aliment contaminé par des graines de pavot a entraîné un test positif et la disqualification d'un cheval et d'un concurrent de premier plan.

Alors, comment savoir si un produit est fabriqué en toute sécurité et répond aux allégations de l'étiquette ?

Ces informations ne figurent souvent pas sur l'étiquette, mais elles sont tout aussi importantes que la liste des ingrédients, il est donc important de les consulter. Il est utile de faire l'effort de rechercher les informations. Vous pouvez consulter le site web concernant la gestion de la qualité ou poser des questions au fabricant. Ce dernier dispose-t-il d'un programme de gestion de la qualité ? Une certification BPF ou ISO en fournit une preuve tangible.

ce.

Conseil : N'oubliez pas de poser des questions sur la gestion de la qualité à chaque représentant qui visite votre écurie. Il sera sans doute la source la plus facilement accessible pour obtenir ces informations. Ce sera également un moyen simple de séparer le bon grain de l'ivraie. Un représentant incapable de présenter avec compétence le programme de gestion de la qualité de son entreprise représente probablement une entreprise qui n'en a pas.

BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) est une norme spécifique exigée par les fabricants de produits pharmaceutiques. Son application est toutefois facultative pour les fabricants de compléments alimentaires. Une version générique de BPF, abrégée par un petit « bPF », désigne un système de gestion de la qualité qui n'est pas une marque déposée, spécifiée et inspectée par les autorités publiques. Il peut s'agir de BPF identiques ou s'appliquer à un système qualité non normalisé ou moins complet.

Le respect d'un programme BPF de marque garantit l'intégration de la qualité au produit dès sa fabrication et garantit que les produits sont fabriqués de manière constante à partir d'intrants de qualité, dans un environnement sûr et propre, par un personnel formé et rigoureux, et selon des procédures rigoureusement définies. C'est un moyen de rassurer les consommateurs quant à la conformité des produits aux normes de qualité requises, à leur sécurité et à leur fiabilité. Une documentation complète relie les matières premières aux différents procédés de fabrication.

Le contrôle qualité du produit fini confirme son approbation. Il garantit également le suivi et le rappel du produit en cas de problème.

Les normes ISO9001/22000 font référence à des normes de gestion de la qualité légèrement différentes, qui ne concernent pas directement la production pharmaceutique, mais qui reprennent de nombreux principes similaires. Elles témoignent de l'engagement de la direction envers la sécurité alimentaire et garantissent que les dangers potentiels et les processus critiques ont été pris en compte lors du développement du produit et des procédures de production.

Si une entreprise possède une certification ISO ou GMP, vous pouvez être sûr que les suppléments qu'elle produit seront sûrs, sécurisés et répondront généralement aux allégations de l'étiquette.

L'absence de certification d'un fabricant ne signifie pas qu'il ne fait pas un excellent travail de gestion de la qualité. Il peut disposer d'une déclaration écrite attestant de son engagement envers la gestion de la qualité, ou vous devrez peut-être poser des questions pour en être certain. Si au moins une partie du produit fini est analysée pour détecter les contaminants courants, la concentration en principes actifs et la présence de microbes,

Après des tests, le produit sera probablement sûr. Si aucun test n'est effectué et que l'entreprise ne parle pas de la qualité, de la sécurité et de la sûreté du produit, je m'inquiéterais.

Pour information, Pro-Dosa International Ltd. est certifiée BPF par le ministère néo-zélandais des Industries primaires, des Produits agricoles et des Médicaments vétérinaires. Notre système de gestion de la qualité est en place depuis 2005 et a été initialement développé selon les normes BPF, ISO 22000 et ISO 9001.

Toute l'équipe est très fière de nos standards et nous serions heureux de vous expliquer tout ce que nous faisons, si vous voulez vraiment le savoir.

Visitez notre chaîne YouTube, Pro-Dosa TV, pour plus d'informations !