



Alimentation du cheval

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Alimentation du cheval

Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit

Alimentation du cheval Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit

 [Télécharger Alimentation du cheval ...pdf](#)

 [Lire en ligne Alimentation du cheval ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Alimentation du cheval Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit

401 pages

Présentation de l'éditeur

Cette nouvelle édition du "Wolter" est la référence en matière d'alimentation des chevaux. Les connaissances ont évolué et les recommandations ont suivies, mais cet ouvrage de référence présente l'essentiel : le fonctionnement anatomo-physiologique du cheval en matière de système digestif et d'alimentation. Roger Wolter a su mettre à la portée des étudiants vétérinaires et des professionnels du monde équin, les données fondamentales faisant de cet ouvrage un document de travail précieux, rigoureux et accessible, grâce, entre autres, aux illustrations et aux tableaux de synthèse. Charles Barré et Philippe Benot ont mis l'ouvrage à jour tout en respectant la pédagogie initiale de l'auteur. Ce guide complet pose les bases théoriques de l'alimentation du cheval mais présente également des exemples concrets de rationnement. Quatrième de couverture

Un véritable voyage intérieur au sein de l'animal est proposé au lecteur. L'auteur associe les bases théoriques de l'alimentation aux exemples concrets de rationnement. Les schémas originaux, tableaux, graphiques et résumés qui éclairent le texte, en font, malgré son niveau scientifique, un document de travail pour tous. Il intéressera tous les passionnés du cheval dans quelque univers qu'ils soient : loisir, élevage, courses, enseignement... Avant son décès, survenu le 30 septembre 1998, le professeur Roger Wolter de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, déjà auteur de plusieurs livres sur l'alimentation des animaux, avait fait dans cette nouvelle édition la synthèse des connaissances acquises en matière de nutrition des chevaux. Le caractère posthume de cet ouvrage en fait plus que jamais une référence sans équivalent. Biographie de l'auteur

Cette nouvelle édition du "Wolter" est la référence en matière d'alimentation des chevaux. Les connaissances ont évolué et les recommandations ont suivies, mais cet ouvrage de référence présente l'essentiel : le fonctionnement anatomo-physiologique du cheval en matière de système digestif et d'alimentation. Roger Wolter a su mettre à la portée des étudiants vétérinaires et des professionnels du monde équin, les données fondamentales faisant de cet ouvrage un document de travail précieux, rigoureux et accessible, grâce, entre autres, aux illustrations et aux tableaux de synthèse. Charles Barré et Philippe Benot ont mis l'ouvrage à jour tout en respectant la pédagogie initiale de l'auteur. Ce guide complet pose les bases théoriques de l'alimentation du cheval mais présente également des exemples concrets de rationnement.

Download and Read Online Alimentation du cheval Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit

#OJWHGN5I784

Lire Alimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit pour ebook en ligneAlimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Alimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit à lire en ligne.Online Alimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit ebook Téléchargement PDFAlimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit DocAlimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit MobipocketAlimentation du cheval par Roger Wolter, Charles Barré, Philippe Benoit EPub **OJWHGN5I784OJWHGN5I784OJWHGN5I784**