

L'alimentation

Son alimentation

Le cheval est un herbivore. Son alimentation se compose d'herbe fraîche, mais aussi de foin, de paille et de céréales (avoine, maïs, blé, orge, sorgho, seigle...).

On lui donne aussi des granulés, équilibrés et adaptés à ses besoins alimentaires.



©droits réservés

Le cheval mâche avant d'avaler et il lui faut 40 min pour mastiquer 1 kg de foin.

Aux pâturages le cheval passe plus de 10 heures à manger, de nuit comme de jour.

A l'écurie, il doit avoir des repas réguliers et équilibrés. Son estomac peut contenir 15 litres.

La litière apporte également au cheval un confort et un complément alimentaire riche en fibre.

Pour être en bonne santé il a

besoin de vitamines et de sels minéraux.

La connaissance du poids du cheval est impérative pour le calcul de sa ration. En effet, une très grande partie des apports alimentaires recommandés dépend du poids vif de l'animal. D'autres facteurs tels que le type génétiques, la race, le sexe, l'âge et le stade physiologique interviennent également, mais **le poids reste l'élément majeur** rentrant en compte dans le rationnement du cheval.

Quelques mensurations simples à prendre, telles que la hauteur du garrot et le périmètre thoracique peuvent permettre d'apprécier le poids du cheval avec plus de précision.

Le poids vif (P en kg) est alors donné par une formule dite barymétrique.

Pour le poulain en croissance (de 6 à 36 mois), il existe une autre formule qui ne fait pas intervenir la hauteur au garrot. L'estimation du poids permet à l'éleveur d'apprécier la croissance de son animal et d'ajuster la ration en fonction de ses objectifs.

Le cheval au quotidien

Le ruban barymétrique commercialisé par les Haras nationaux permet de lire directement le poids du poulain.

La fourchette de précision est de l'ordre de 20 kg.



©BAUDOIN.N

Sa consommation d'eau

Les apports en eau journaliers du cheval doivent être de 20 à 60 litres (soit une moyenne de 40 litres/jour).

Les besoins en eau varient selon son poids. L'eau dont il a besoin se trouve dans les fourrages humides, les aliments préparés et l'eau de boisson.