



Alimentation de l'Ardennais

Besoins en éléments nutritifs

L'animal qui ne travaille pas, pour se maintenir en vie et à son poids, a des besoins d'entretien.

La jument en fin de gestation a des besoins supplémentaires pour couvrir le développement de son poulain et ensuite la lactation.

L'attelage ou le débardage nécessite un apport **alimentaire complémentaire**.

L'éleveur aura donc le souci de mettre à disposition de son cheval, une alimentation équilibrée pour couvrir ses différents besoins en énergie, protéines, minéraux et vitamines.



Info

Stud-Book du Cheval de Trait Ardennais asbl

Rue des Aubépines, 50

B - 6800 Libramont

Tél.: +32 (0)61 23 04 32

info@chevaldetraitardennais.be - www.chevaldetraitardennais.be

Besoins d'entretien (croissance)	3 mois	6 mois	1 an	2 ans.	3 ans	adulte
journaliers						
Energie en U.F.	5,450	6,150	6,450	6,400	6,500	5.870
Protéines digestibles en g.	1.010	810	635	510	485	450
Besoins supplémentaires par jour	travail modéré	9ème mois gestation	10ème mois gestation	11ème mois gestation	3 premiers mois lactation	3 derniers mois lactation
Energie en U.F.	2 à 3,000	830	1140	1610	6600	5300
Protéines digestibles en g.		205	260	400	1050	800

Le rationnement

La ration journalière comprendra toujours des **aliments grossiers** tels le foin, la paille, la luzerne et si nécessaire des **aliments concentrés** à base de grains et tourteaux. Ces derniers apportent beaucoup d'énergie et c'est avec eux que l'on couvrira les besoins de gestation et de travail.

Une jument ardennaise à l'entretien a besoin d'environ **13 Kg de foin par jour** en hiver sans plus. En fin de **gestation**, on lui donnera de l'avoine ou de l'orge pour satisfaire les besoins de gestation : **6 kg de céréales** aplaties et **7 Kg** de foin constitueront alors une ration équilibrée.

Un bloc à lécher de **concentrés minéraux et vitaminés** apportera les vitamines indispensables, particulièrement la vitamine A et les minéraux qui seront insuffisants comme le Ca, le P, le Na et le Zn.

Apports des principaux aliments

Par Kg frais de	Energie en U.F.	protéines digestibles en g.
bon foin d'herbe	518	75
foin de luzerne	460	100
paille	230	7
orge	958	85
avoine	836	90
ensilage d'herbe	335	48
herbe en moyenne	130	23

Pour les jeunes en croissance, l'apport d'un mélange concentré riche en énergie, protéines, minéraux et vitamines s'impose à hauteur de 3 à 5 Kg pour que le développement soit optimum.

