



## Drainage foie

PVB Drainage hépatique optimise l'utilisation de la ration alimentaire, facilite le métabolisme digestif et les performances de production

### Composition

Taraxacum dens leonis 3 DH  
Chelidonium majus 5 CH  
Carduus marianus 3 CH  
Cynaria scolymus 3 DH  
Hydrastis canadensis 3 CH  
Lycopodium clavatum 5 CH  
China 3 DH  
Solidago virga aurea 3 CH  
Sulfur 7 CH aa  
Excipient q.s.p. éthanol 15% V/V

### Dans quel cas l'utiliser ?

Insuffisance fonctionnelle hépatique. Stéatose  
Systématiquement à la mise à l'herbe  
En période d'engraissement et lors du pic de lactation  
Chez les animaux de production à "haut potentiel", quotidiennement pendant 3 semaines  
Pour stimuler le métabolisme digestif lors de surcharges alimentaires d'apports énergétiques importants  
Après traitement adéquats mais avec répercussion hépatique, chez les animaux sensibles : antibiothérapie ...  
Lors d'infestation parasitaire, en complément d'un vermifuge (strongyloses, fascioloses, babésioses ...)

### Posologie et mode d'administration

Voie orale (pur ou dilué dans un peu d'eau ou d'aliment) : 5 ml une fois par jour pendant 3 semaines.

### Mode d'action

*Lycopodium* est indiqué dans les troubles hépato-rénaux et pancréatiques et dans les troubles de l'appétit  
*China* est indiqué dans les troubles intestinaux consécutifs à une insuffisance fonctionnelle hépatique  
*Berberis vulgaris* en stimulant la diurèse améliore la fonction rénale  
*Taraxacum dens leonis* et *Chelidonium majus* agissent dans les désordres digestifs liés à une surcharge alimentaire  
*Hydrastis Canadensis* est indiqué dans le syndrome hépato digestif avec anorexie, amaigrissement et constipation. Complète l'action de *Berberis* et de *Chelidonium*  
*Solidago virga aurea*, *Carduus marianus* et *Cynara scolymus* sont connus pour leur action de draineurs hépatiques stimulant la circulation de retour  
*Sulfur* agit au niveau des dysfonctionnements digestifs liés à la performance de production, à la surcharge alimentaire et au parasitisme.

### Espèces cibles

Bovins, ovins, caprins, porcins, équins