

# Epalixir



 **kela**  
*focus on health*

Mélange aromatique liquide à base d'herbes et de plantes  
Flacon pressurisé de 1 litre avec bouchon distributeur de 25 ml

Epalixir est un mélange aromatique de Solidago virgaurea, Curcuma, Peumus Boldus, Tilia cordata, Raphanus sativus var. niger, Silybum marianum, Sorbitol, Sulfate de magnésium et Chlorure de sodium

- ✓ Augmente la capacité de récupération après les compétitions et les exercices physiques intenses
- ✓ Améliore la condition et les performances de votre animal
- ✓ Stimule l'action détoxifiante du foie
- ✓ Riche en antioxydants puissants
- ✓ Favorise la résistance naturelle



« Un coup de  
pouce 100 %  
naturel »

Certifié  
BPFUE

# Epalixir



Mélange aromatique liquide à base d'herbes et de plantes  
Flacon pressurisé de 1 litre avec bouchon distributeur de 25 ml

Epalixir est un mélange aromatique d'herbes et de plantes soigneusement sélectionnées pour leurs propriétés spécifiques. Grâce à cette composition unique, Epalixir agit sur différents processus physiologiques.

- **Les éléments aromatiques et amers** stimulent les capteurs oro-nasaux de l'animal, activant la production de salive, les enzymes digestives et la motilité gastro-intestinale
- **Les phytonutriments** possèdent des propriétés hépato-protectrices.
  1. Epalixir est riche en flavonoïdes, de puissants antioxydants capables de capturer et d'inactiver les radicaux nocifs et les toxines. Lors d'un effort physique intense, des dérivés réactifs de l'oxygène (DRO) peuvent se former dans le tissu musculaire (stress oxydatif). Epalixir stimule le foie dans son rôle de **détoxification**.
  2. Les composants alcaloïdes exercent également une activité cholérétique et cholagogue, la stimulation des hépatocytes augmentant la sécrétion de bile et améliorant le drainage par la vésicule biliaire et les canaux biliaires.
- **Le sorbitol** est un édulcorant naturel que l'on trouve dans une variété de fruits. Il s'agit d'un alcool de sucre. Le sorbitol améliore l'appétence, la digestion et l'apport énergétique. Il est lentement métabolisé en fructose dans l'organisme.

## 100 % naturel

Epalixir répond aux exigences actuelles d'un produit phytogène. Il est entièrement



produit en Belgique selon les BPF (= Bonnes pratiques de fabrication). Les herbes et les plantes sont sélectionnées avec le plus grand soin. Toutes les plantes et les herbes sont soumises à des exigences de qualité très strictes.

Les propriétés uniques de ces herbes aromatiques augmentent la capacité de récupération après les compétitions ou les exercices physiques intenses. Epalixir améliore l'état et les performances de votre animal et favorise la résistance naturelle.

## Études

Dans une étude sur des chevaux islandais, les valeurs hépatiques ont été comparées avant et après l'administration d'Epalixir. Aucun des chevaux ne présentait de signes cliniques de maladie hépatique.

Deux échantillons de sang ont été prélevés sur chacun des animaux. Un premier échantillon de sang a été prélevé au début du test avant que les animaux ne reçoivent Epalixir. Les chevaux ont ensuite reçu 25 ml d'Epalixir par jour dans l'alimentation pendant 7 jours consécutifs.

Une deuxième prise de sang a eu lieu trois semaines après la fin de l'administration d'Epalixir. Les deux échantillons ont été examinés en termes d'AST (*tableau 1*) et de Gamma-GT (*tableau 2*). Les deux enzymes hépatiques permettent de dresser un tableau de la fonction hépatique et des éventuelles lésions du foie.

Les résultats ont montré une diminution marquée des concentrations des deux enzymes hépatiques. Cette diminution peut s'expliquer par l'effet stimulant d'Epalixir sur l'activité entéro-hépatique.



Tableau 1

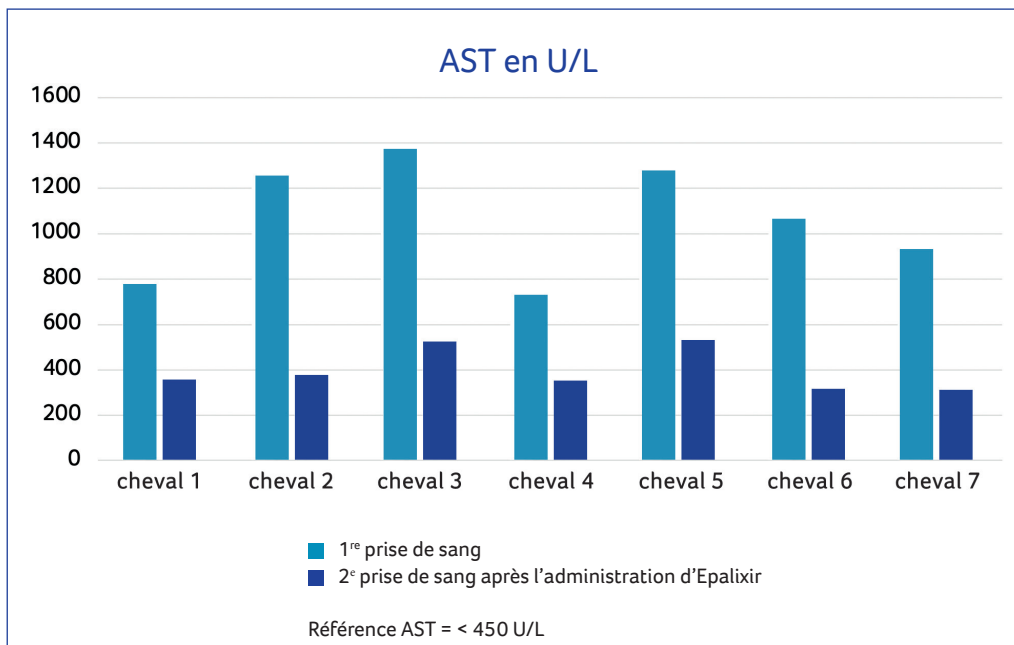
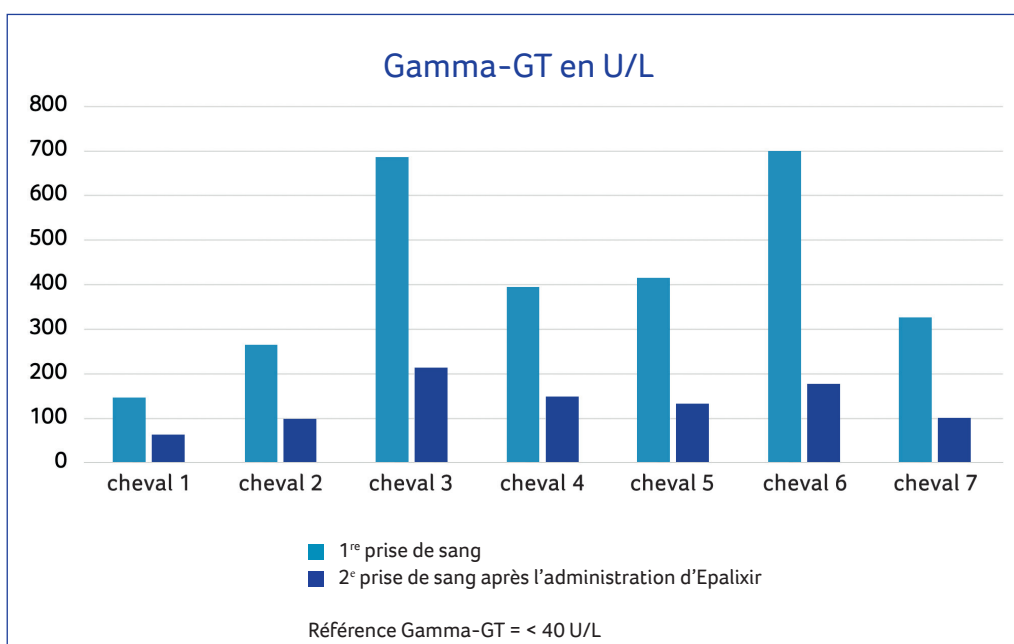


Tableau 2



# Epalixir

Mélange aromatique liquide à base d'herbes et de plantes  
Flacon pressurisé de 1 litre avec bouchon distributeur de 25 ml



## Instructions d'usage

Espèces animales	Mode d'administration	Dosage	Durée
Équidés	Administration orale via l'alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cheval (600 kg) : 30 ml par jour</li><li>• Poney (400 kg) : 20 ml par jour</li><li>• Petits poneys : 5 ml par 100 kg par jour</li></ul>	Pendant 5 jours consécutifs après une course ou un exercice physique intense. Pendant 7 jours consécutifs pour soutenir l'activité du système entéro-hépatique, à répéter après 1 mois.

Agiter avant utilisation

## Durée de conservation

2 ans

## Conditions de conservation

Conserver à une température inférieure à 30 °C, ne pas congeler  
Réservé à l'usage vétérinaire

## Producteur

BE 8100



**KELA VETERINARIA N.V.**  
Nieuwe Steenweg 62  
9140 Elversele  
Belgique  
info@kela.health  
www.kela.health

