



RESPIRATION +

Complément alimentaire naturel pour chevaux et poneys

Favorise une meilleure hygiène respiratoire. Les ingrédients naturels du produit sont très efficaces pour lutter contre les toux bactériennes et allergiques chez les chevaux. Respiration+ apporte à votre fidèle compagnon un soulagement efficace, apaisant et de longue durée.

EUCALYPTUS

- Connu pour ses propriétés antiseptiques et antibactériennes sur les voies respiratoires supérieures (les sinus) et inférieures (poumons), l'eucalyptus apaise les toux, permettant le dégagement du mucus des bronches et des sinus.
- L'eucalyptus réduit les réactions allergiques respiratoires

MENTHE

- Effet rafraîchissant, expectorant, favorisant l'expulsion du mucus.
- L'effet antiseptique de la menthe sur les voies respiratoires supérieures et inférieures, permet également de réduire les réactions allergiques.

ROMARIN

Un antiseptique pulmonaire aux propriétés antitussives, notamment pour les toux sèches provoquées par les allergies, le romarin est également un puissant stimulant pour l'organisme.

PIN

- Tout comme l'eucalyptus dans le traitement des problèmes respiratoires, Respiration+ contient de l'huile essentielle de pin pour lutter efficacement contre un grand nombre d'affections, telles que la bronchite, la trachéite, la sinusite, etc.
- Le pin a un effet antiseptique et antibactérien

UTILISATION

- Chevaux et poneys de grande taille : 50 ml/jour
- Poneys de petites taille et poulains : 25 ml/jour
- Usage recommandé : entre 3 et 5 jours. Réadministrer le produit si nécessaire
- Particulièrement recommandé durant les périodes humides de l'année et en hiver, également en cas de fourrage ou granulés poussiéreux.
- Peut être utilisé durant la gestation, l'allaitement et pour les jeunes animaux.

Ne pas administrer 3 jours avant une compétition.

DISPONIBLE: en 1l

COMPOSITION: Huile essentielle d'eucalyptus, huile essentielle de pin, huile essentielle de menthe, huile essentielle de romarin, eau.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: Protéines 0,1%, cellulose 0,1%, matières grasses 20,0%, cendres brutes 0,7%.