



Vertus thérapeutiques prêtées à des préparations non autorisées par Swissmedic

(Mise à jour : 05. 04. 2013)

Portée générale

- En soutien des processus physiologiques de régulation en cas d'états douloureux
- En soutien en cas de maladies dues à l'âge, pendant la convalescence
- Agit positivement sur le métabolisme après les maladies. Chaque plante a son effet : immunostimulante, antivirale et antibactérienne. Elles protègent le parenchyme, le foie et les reins
- ... indiqué chez les chevaux ... après un traitement antibiotique.
- ‚x‘ stimule les processus de régénération naturels du corps
- ... aident à prévenir le vieillissement prématuré des cellules

Appareil locomoteur

- En soutien de la régénération osseuse après des fractures, ... en cas de problèmes de croissance
- ... pour prévenir l'apparition de signes d'usure dans les articulations
- ... pour améliorer le métabolisme perturbé au niveau des articulations et des tissus conjonctifs
- Régule l'apparition de médiateurs de l'inflammation
- Régule les processus enzymatiques de l'inflammation en cas de signes d'usure
- Pour la convalescence après une fracture
- ... régénère la structure des tissus conjonctifs de l'appareil locomoteur
- Préviend l'apparition de signes d'usure au niveau des articulations
- ... pour la constitution et la régénération du cartilage
- ... aide en cas d'arthrose et d'arthrite
- ... effet protecteur en cas d'arthrose et de signes d'usure des articulations
- Régule la libération de médiateurs de l'inflammation
- ‚x‘ stimule les processus de régénération naturels du corps
- ... aident à prévenir le vieillissement prématuré des cellules
- ... source naturelle de ‚x‘, une substance active qui protège le cartilage articulaire et favorise même les processus de régénération
- ... redonne de la vitalité: ‚x‘ améliore la mobilité des articulations
- Pour les chiens dont les articulations se rigidifient; amélioration de la mobilité des articulations après x semaines
- ... inhibent l'action des enzymes qui détruisent le cartilage articulaire ... et stimulent sa reconstitution



- ... aide à lutter contre les symptômes cliniques en cas de maladies articulaires chez les chiens
- ... atténuent les réactions inflammatoires dans les articulations
- ... inhibe les lésions enzymatiques dues aux chondrocytes
- ... luttent de façon synergique contre les lésions articulaires dégénératives
- ... action anti-inflammatoire dans les articulations
- ... empêche les troubles de croissance de l'ossature

Appareil génital

- A un effet antibactérien, antiviral et antioxydant
- A un effet hyperémique et aphrodisiaque
- Lors de l'administration de cette « préparation », on a observé chez les juments des chaleurs plus courtes et plus intenses, une réduction du nombre de saillies par gestation et une augmentation des taux de fécondation et de poulinage
- Favorise les chaleurs et améliore le taux d'ovulation
- Augmente l'activité enzymatique intraovarienne, renforce la sécrétion utérine

Peau

- En cas de perturbations du métabolisme de la peau d'origine alimentaire
- ... a un effet de soutien en cas de : dermatoses, ..., irritations cutanées d'origine allergique, lésions cutanées inflammatoires
- Apaisement de la peau irritée en cas d'allergie, associée à du prurit
- Préparation à forte teneur en acide eicosapentaénoïque à action anti-inflammatoire, qui inhibe les médiateurs de l'inflammation du métabolisme cutané
- Effet favorisant en cas d'eczéma estival et de lésions cutanées inflammatoires et d'infestations parasitaires chez le cheval
- Pour prévenir les seimes et la fragilité de la face avant du sabot
- En prophylaxie des allergies d'origine alimentaire ; ... pour traiter les maladies de la peau allergiques ou non
- ... peut compléter efficacement un traitement de mastite
- ... peut également compléter un traitement d'entorses chez les chevaux sauteurs, d'ulcères des hanches, d'atteintes musculaires et articulaires
- Lutte efficacement contre l'eczéma, la gale et le prurit
- En après-traitement des affections cutanées d'origine non alimentaire, telles que les infestations parasitaires et les dermatites allergiques
- Les acides gras Oméga-3 sont efficaces contre les réactions cutanées inflammatoires
- Régénération de la peau après une dermatose
- Apaisement de la peau en cas d'allergies associées à un prurit
- Inhibition des médiateurs de l'inflammation du métabolisme cutané
- Traitement des affections cutanées d'origines allergique et non allergique



Systeme immunitaire

- Réactivation, régulation et renforcement du système immunitaire
- Renforcement du système immunitaire
- Renforce les réactions de défense globales en cas de stress
- Renforcement de la résistance par l'ajout de « x »
- ... renforce le système immunitaire et procure une protection contre les maladies infectieuses et virales
- Préserve un système immunitaire sain
- Protège des infections
- En traitement adjuvant en cas de maladies infectieuses
- ... stimulent les défenses immunitaires locales dans l'intestin (IgA) et limitent le développement des bactéries pathogènes par le phénomène d'inhibition compétitive
- Ralentissement de l'altération des cellules et renforcement du système immunitaire
- ... renforce les défenses immunitaires et prévient les douleurs et les maladies dues au vieillissement
- ... protège les cellules du corps et renforce les défenses immunitaires

Appareil respiratoire

- Pour renforcer la résistance des voies respiratoires
- ... combat les irritations pathologiques des voies respiratoires et du larynx (toux, bronchite chronique, etc.)
- ... peuvent aider en cas de douleurs non infectieuses des voies respiratoires

Métabolisme

- Pour prévenir et traiter les états de manque d'énergie, en particulier la cétose
- Traitement de la cétose clinique, prophylaxie de la cétose
- Prévention et traitement des états de carence calcique
- Prévention des perturbations de l'équilibre calcium-phosphore

Appareil digestif

- Régule les processus digestifs perturbés
- En cas d'anorexie, de diarrhée
- En soutien des fonctions digestives en cas de cétooses, ...
- En soutien de la régénération, ... en cas d'intoxications, et d'hypoglycémie
- Soutient les fonctions digestives en cas de cétose, flatulences, etc.
- Régule les processus digestifs perturbés
- Apaise les muqueuses intestinales et se lie aux bactéries, toxines, etc.
- Régulation de la fonction intestinale en cas de diarrhées
- Troubles digestifs de toutes étiologies
- Apaisement des troubles aigus de la résorption intestinale pendant ou après une diarrhée aiguë



- ... a un effet adstringent et enzymatique, effet antihémorragique local
- Favorise la normalisation en cas de diarrhée
- Régule les processus digestifs perturbés
- Stimule les fonctions hépatiques ; immunostimulant, antiviral, antibactérien
- ... diarrhées osmotiques causées par le stress, le manque de nourriture et de longues cures d'antibiotiques administrés par voie orale
- ... réduit le risque de cachexie chez le veau
- Troubles du métabolisme et de la digestion d'origine toxique ou diététique
- Troubles du métabolisme et de la digestion d'origine toxique ou diététique, avec ou sans diarrhée
- Rééquilibre les troubles aigus et chroniques de l'appareil digestif
- Soutien et protection de la muqueuse gastrique en cas de stress exogène
- Effet bénéfique sur les inflammations et les ulcères de la muqueuse intestinale
- ... prévient les troubles digestifs
- ... aident à prévenir la dégénération des cellules hépatiques
- ... prévient la constipation

Dents

- Empêche la formation du tartre et de la plaque dentaire

Pour de plus amples renseignements :

D^r med. vét. Heinrich Boschung
Station de recherche Agroscope Liebefeld-Posieux ALP
Tioleyre 4
1725 Posieux

Tél. : 026 407 72 74

E-mail : heinrich.boschung@agroscope.admin.ch