



Vertus thérapeutiques prêtées à des préparations non autorisées par Swissmedic (Mise à jour : 19. 12. 2022)

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
- ‚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
- 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

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 eicosapentaténoïque 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-allergiques
- ... peut compléter efficacement un traitement de mastite



- ... peut également compléter un traitement des contusions du jarret, des ulcères de la hanche, des troubles musculaires et douleurs articulaires
- Lutte efficacement contre l'eczéma, la gale et le prurit
- Pour le traitement ultérieur 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
- Inhibition des médiateurs de l'inflammation du métabolisme cutané
- Traitement des affections cutanées d'origines allergique et non allergique

Système immunitaire

- Réactivation du système immunitaire
- Renforce les réactions de défense globales en cas de stress
- ... procure une protection contre les maladies infectieuses et virales
- 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
- ... renforce les défenses immunitaires et prévient les douleurs et les maladies dues au vieillissement

Appareil respiratoire

- ... 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 diarrhée
- Régule les processus digestifs perturbés
- 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, 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 et la stéatose hépatique

Dents

- Prévient des maladies des dents et des gencives

Pour de plus amples renseignements :

Dr med. vét. Heinrich Boschung

Agroscope

Contrôle des aliments pour animaux

Route de la Tioleyre 4

1725 Posieux

Tél. : 058 466 72 74

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

controledesaliments@agroscope.admin.ch