

Anidev lance Actéa Buccal et Actéa Oto - Infos publiques

Nouveauté

Publié par:

Publiée le : : .



2 produits naturels recommandés en complément

lors d'affection bucco-dentaire ou d'otite chez le chien et le chat

La gamme Actéa nouvellement lancée par Anidev, repose sur l'association brevetée de 3 molécules d'origine naturelle à l'activité complémentaire : la Lactoferricine B, le GPI et le Verbascoside.

Elle comporte aujourd'hui 2 spécialités, Actéa Buccal et Actéa Oto.

Actéa Buccal et Actéa Oto se présentent tous les deux sous la forme de tubes souples de 15 mL. Leurs excipients varient pour s'adapter à leur organe de destination.

Actéa OTO



Actéa BUCCAL



Les molécules contenues dans la gamme Actéa

La Lactoferricine B est obtenue par hydrolyse de la lactoferrine présente naturellement dans le lait de va

che ce qui renforce son activité comparativement à cette dernière. C'est un peptide possédant des propriétés antibactérienne, antifongique, antivirale et immuno-stimulante. Elle agit de manière non spécifique sur de très nombreuses bactéries Gram + et Gram -, levures, dermatophytes et virus.

Le GPI (Glycérophosphoinositol lysine) est dérivé de la lécithine des graines de tournesol.



Naturellement produit lors de processus inflammatoire, il exerce un rétrocontrôle négatif

au sein de lacascade inflammatoire selon un mécanisme comparable à celui des corticoïdes qui lui confère des propriétés inflammatoires mais sans autre effet non désiré.



Le Verbascoside appartient à la famille des polyphénols naturels. Il est produit selon un procédé de biotechnologie breveté à partir de cellules souches de lilas. C'est un puissant antioxydant qui génère une activité cicatrisante, anti-inflammatoire et antimicrobienne (bactéries, virus et champignons).

Une association unique brevetée



Actéa Oto

Actéa Oto est une émulsion thermo-fluidifiante qui permet l'élimination du cérumen et des débris cellulaires de manière rapide.

Lors d'une étude publiée, Actéa Oto a démontré une amélioration significative de l'état du canal auriculaire (cérumen, inflammation, ulcères) et un retour à la normale de la flore du conduit auditif en 2 semaines. Vercelli, A. et al. (2015). Use of lactoferricin, verbascoside and glycerophosphoinositol emulsion in otitis externa treatment: A pilot study. Veterinaria. 29. 49-57.



Avant application



10 minutes après application

Actéa Oto est sans équivalent sur le marché vétérinaire français tant par sa composition que sa galénique. La double action régulatrice et nettoyante d'Actéa Oto, apportera une aide précieuse, aux praticiens et aux

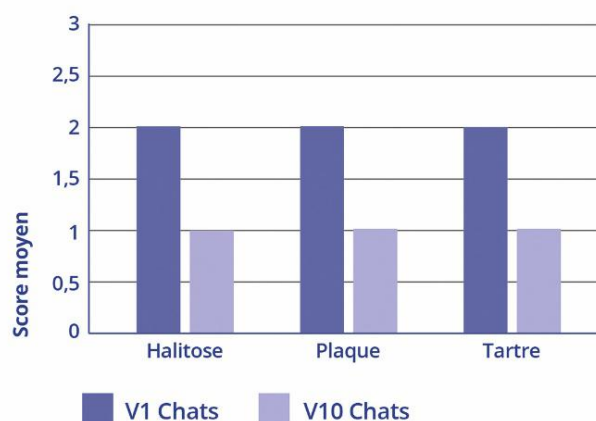
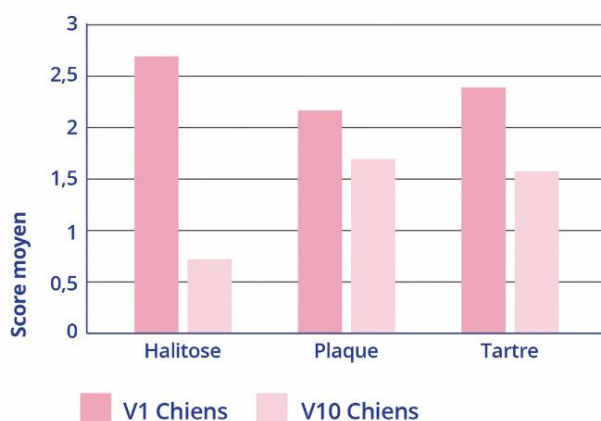
propriétaires d'animaux sujets aux otites, en accompagnement ou en relais d'un traitement d'une otite érythémato-cérumineuse (score OTIS3 1 ou 2) aussi bien qu'en entretien pour aider à contrôler les poussées inflammatoires d'origine allergique ou atopique qui représentent la cause primaire d'une majorité d'otites.

Actéa Oto s'administre 2 fois par jours pendant au moins 10 jours.

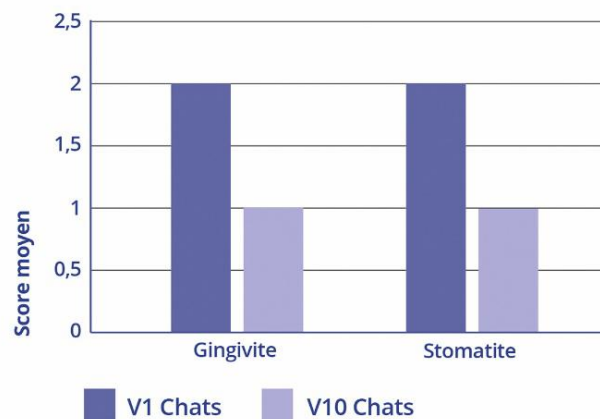
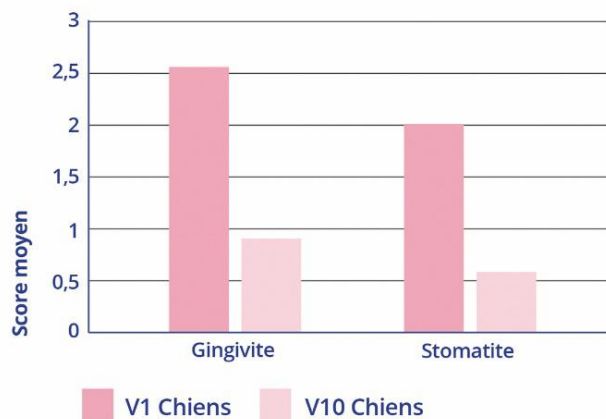
Actéa Buccal

Actéa Buccal est un gel hautement adhésif qui va permettre une diffusion homogène des composants d'Actéa sur l'ensemble des muqueuses buccales, juste en appliquant une petite quantité de gel sur la gencive supérieure de chaque côté. Les 3 molécules composant Actéa Buccal, Lactoferricine B, GPI et Verbascoside vont cumuler leurs actions (antibactériennes, anti-inflammatoires, cicatrisantes) pour rétablir rapidement les conditions physiologiques des gencives.

Une étude a ainsi démontré une réduction significative en l'espace de seulement 10 jours des signes de gingivites et de stomatites, de la douleur à la mastication et de l'halitose aussi bien chez des chats que chez des chiens et ce avec une excellente satisfaction des propriétaires en ce qui concerne la facilité d'application. Un massage des gencives après l'application, qui n'est pas nécessaire à la bonne diffusion du gel sur les gencives, a également permis une diminution du tartre sur cette courte période par son action mécanique cumulée à celle d'Actéa Buccal.



Passarella F. Utilizzo di un gel stomatologico (Actea™ Oral) nel trattamento delle affezioni infiammatorie del cavo orale: studio pilota in 10 pazienti. Data on file 2014



Unique dans sa formulation et sa galénique, Actéa Buccal est une nouvelle solution complémentaire des traitements habituels pour accompagner les vétérinaires et les propriétaires face aux problèmes de gingivite chez le chat, pour aider les animaux âgés chez lesquels le bénéfice risque d'un détartrage n'est pas favorable ou encore chez tous les animaux devant subir un détartrage, en application 5 à 10 jours avant l'acte pour assainir et préparer la gencive et 5 à 10 jours après l'acte pour favoriser un retour à la normale.

Actéa Buccal s'applique en 1 ou 2 points sur la gencive, 1 à 2 fois par jour pendant 10 jours minimum.

A propos d'Anidev

La société **Anidev** a été fondée par les dirigeants d'Axiencie avec la volonté de compléter et de diversifier les développements précédemment initiés par Axiencie. Anidev souhaite ainsi permettre une synergie avec les gammes existantes chez Axiencie et apporter régulièrement des nouveautés aussi bien destinées à un usage professionnel qu'à celui des propriétaires d'animaux. Cette dynamique s'appuie sur 4 valeurs fondamentales :

- **Qualité** : le catalogue Anidev est composé exclusivement de produits de qualité « premium ».
- **Innovation** : Anidev a pour objectif d'amener des produits novateurs pour un usage professionnel ou pour les propriétaires d'animaux.
- **Expertise** : Anidev souhaite jouer un rôle majeur dans de multiples domaines d'expertise : le comportement, la dermatologie, l'anesthésie, l'hygiène et la désinfection...
- **Economie** : Les produits sont proposés pour apporter le meilleur rapport économique possible.

Anidev s'appuie encore sur les moyens techniques d'Axiencie. Les délégués Axiencie continuent à ce jour de promouvoir les produits d'Anidev.