



Animal
Support

CANIFLEX

Anti-inflammatoire
100% naturel



Indications

- Douleurs
- Problèmes de mobilité
- Rhumatismes, arthrose, arthrite, tendinites,...
- Chiens sportifs

Conditionnement



L'innovation au service de l'appétence

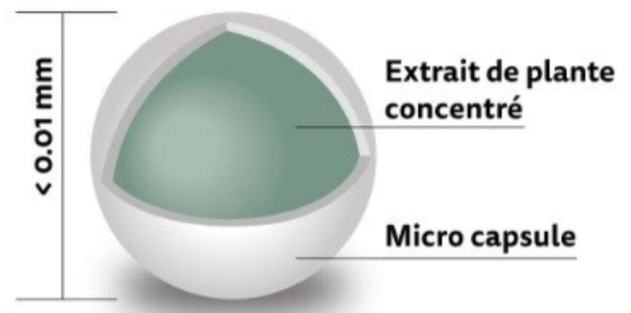
Toute la gamme Fimaner bénéficie d'une microencapsulation unique et brevetée pour une appétence optimale.

Il est souvent difficile de donner des concentrés de plantes à des animaux comme les chiens.

C'est la raison pour laquelle, les laboratoires ont décidé de microencapsuler les principes actifs dans un enrobage masquant le goût.

Cela permet d'obtenir une poudre concentrée en principes actifs, facile à donner à l'animal.

Seule cette forme de microcapsule permet d'allier efficacité et facilité d'utilisation.





Animal
Support

CANIFLEX

Anti-inflammatoire
100% naturel

Composition

Maltodextrine

Phytosome de Curcuma (Curcuma longa L.)

Extrait de Cassis (Ribes nigrum L.)

- **Le curcuma** est certainement l'une des plantes les plus intéressante en phytothérapie. Son action anti-inflammatoire peut être aussi puissante que certains AINS sans pour autant avoir les effets secondaires sur l'estomac. Son efficacité provient de son principe actif appelé curcumine. En plus de son effet anti-inflammatoire, le curcuma a également des effets anti-douleurs en bloquant l'envoi du message de la douleur aux neurones. Le problème de la curcumine est sa faible biodisponibilité : elle est faiblement absorbée par les intestins et est sujette aux phénomènes de conjugaison qui diminue son efficacité (seule 1% de la curcumine ingérée est réellement active). Des solutions existent pour pallier à ce problème, notre choix s'est porté sur les complexes phospholipidiques à incorporer dans la formulation du CaniFlex. Les phytosomes sont composés de phospholipides, un composé 100% naturel puisqu'il compose 99% des membranes animales et végétales. Les phytosomes agissent donc comme un véhicule de transport moléculaire qui aide la curcumine à passer à travers la membrane intestinale ce qui améliore de plus de 30 fois l'absorption du curcuma.
- **Le Cassis (feuilles)** sont constituées de différentes molécules dont les plus importantes sont les flavonoïdes et proanthocyanidoliques. Ces derniers piègent les radicaux libres et constituent des antioxydants inhibant la formation de lipoperoxydes. Dans le cas de problème articulaire chez le chien, les radicaux libres sont au cœur d'un cercle vicieux. Les articulations des chiens sont en équilibre constant entre construction cartilagineuse et destruction. Lors du vieillissement, la destruction prend le dessus à cause d'un processus inflammatoire trop important. Le problème est que lors de l'inflammation, des radicaux libres vont être produits augmentant, à leur tour, l'inflammation. De plus, les radicaux libres produits vont enflammer les terminaisons nerveuses locales et envoyer le signal de douleur. Une action antioxydante est donc essentielle afin de diminuer les problèmes articulaires et la sensation de douleur.

Dosage et administration



- Moins de 5 kg : ½ cuillère à café par jour
- De 5 à 10 kg : 1 cuillère à café par jour
- Plus de 10 kg : 2 cuillères à café par jour

CaniFlex se mélange à la nourriture de l'animal. Il se présente sous forme d'une poudre constituée de microcapsules de 0.01mm qui offrent une haute concentration d'extraits de plantes sans altérer la saveur des aliments. Le produit est ainsi très facile à utiliser tout en étant très efficace à petites doses.