

VETOSIL :

Supplément nutritionnel permettant de corriger les carences en Silicium

COMPOSITION :

- Methylsilanetriol
- Excipient qsp

PROPRIETES :

Le Silicium est le 2^e élément du monde minéral, et de nombreuses macromolécules biologiques contiennent des atomes de Silicium comme les glycosaminoglycanes qui composent les cartilages articulaires, le tissu collagène de la peau ou l'élastine des artères. Cet élément de structure très important est pourtant méconnu, alors qu'il y en a autant que du Fer dans l'organisme des mammifères et qu'il intervient dans de nombreux processus métaboliques: de nombreux travaux scientifiques ont pourtant démontré son intérêt pour la santé (documentation et bibliographie sur demande ou sur notre site internet)

Il n'est pratiquement pas assimilable par l'organisme dans son état minéral, son taux diminue avec l'âge et les méthodes modernes d'alimentation ont entraîné une diminution de la teneur des aliments .

Seuls les composés organiques du Silicium, les Silanols ont la propriété d'être intégralement assimilables.

Ils permettent d'obtenir, en tant que compléments alimentaires de très importants effets sur les problèmes ostéoarticulaires de la croissance ou de la sénescence ou en prévention de ceux-ci , notamment sur les [problèmes de croissance des chiots de grandes races](#) ou lorsqu'on craint des problèmes de [dysplasie](#) ou [ostéochondrose](#).

Ils sont efficaces aussi en applications externes pour certaines dermatoses séborrhéiques.

UTILISATION :

1 cuillerée à café par jour et par 20 kg en cures de 3 à 4 semaines au moins, dilué dans de l'eau ou dans la nourriture, ces doses peuvent être doublées sans inconvénient en début de traitement en cas de carence importante.

Notre silicium présente un goût amer du fait de sa concentration (la plus importante du marché) qui disparaît après dilution dans 3 fois son volume d'eau ou adjonction d'un peu de sucre.

En usage externe : pur en lotion, tamponnements ou compresses.

EN ENTRETIEN ET PREVENTION :

Deux fois par semaine toute l'année ou en cures de 45 jours deux fois par an.

CONSERVATION :

A l'abri de la lumière et du gel, ne pas utiliser de cuillères en métal.

PRESENTATION :

Flacons de 500 ml permettant le traitement d'un animal de 20 kg pendant 100 jours.