

CliniK' AniMaL™

AniMaSiL

Distribué par
Produits D Lanoue Inc

Produits D Lanoue



2012 Namagok
Sherbrooke, Qc
J1L 2J6

1.819.821.4877
www.natureauxpattes-dl.com



AnimaSil, formulation

- **Silicium Organique** – $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OH})_3$

Forme parfaitement assimilable par les êtres vivants.

« **Silicium organique bio-activé™** » innovation DSL Labs., riche en électrons, hautement biodisponible

- **Silicium Organique associé à d'autres actifs**

« **Silicium organique bio-activé™** » potentialisateur pour d'autres molécules, amplifie leur action.

AnimaSil, formulation

Usage interne

Complément alimentaire sous forme de solution buvable, pour une action généralisée.



CLiNiK' ANiMaL™

AniMaSiL

Le Silicium Organique

Fabricant de Silicium Organique depuis plus de 15 ans, au service du corps Animal, le Laboratoire DSL est spécialiste et leader sur les marchés diététique et pharmaceutique.

Ces vingt dernières années, différents travaux ont permis de mettre en évidence l'importance du **silicium** dans toutes les structures de soutien chez les mammifères. Oligo-élément omniprésent, le silicium est un restructurant des tissus conjonctifs (peau, pelage, articulations, circulation, intestins), dont le taux décroît rapidement avec l'âge.

L'expérience a démontré que la forme organique du silicium (monométhylsilanetriol), est une forme parfaitement assimilable par les êtres vivants.

Afin d'obtenir de meilleurs résultats, le laboratoire **DSL** a développé un **complexe innovant et très performant** : « **Silicium organique bio-activé™** »

Ce complexe est capable de pénétrer au cœur des cellules pour une action durable. Très riche en électrons, hautement biodisponible, il détoxifie et détoxine l'organisme.

Anti-oxydant, il contribue à réduire la présence des radicaux libres et protège contre les effets du vieillissement.

En renouvelant les fibres d'élastine et de collagène, le **Silicium Organique « bio-activé »** intervient à différents niveaux chez les mammifères :

- Inducteur de la minéralisation, il protège le cartilage et les articulations. Il aide à maintenir les articulations souples et saines.
- Le **Silicium Organique « bio-activé »** favorise également le flux circulatoire en participant à la résistance des parois vasculaires.
- Il redonne brillance et souplesse aux poils, au pelage. Il renforce la structure et favorise une meilleure repousse.



CLiNiK' ANiMaL™

AniMaSiL

Le **Silicium Organique** « bio-activé » joue le rôle de potentialisateur pour d'autres molécules. Dans ce cas, on peut lui adjoindre différents composés couramment utilisés et son rôle est alors de les entraîner et d'amplifier leur action.

« Le **Silicium organique bio-activé**™ » du Laboratoire DSL existe sous forme buvable (usage interne, action généralisée).

Force et vitalité
Confort articulaire
Santé et beauté du pelage
Soin de la peau, intestins
Goût amélioré + Probiotiques



Solution buvable
Complément alimentaire
Action généralisée

Présentation

Flacon de 500 ml et 120 ml

Mode d'emploi

Solution prête à l'emploi, ajouter la dose requise dans le bol* d'eau de votre animal. Ne doit pas être conservé au frigo.

*ne doit pas être en inox ou en verre.

Dose conseillée

1,5ml de solution par jour, par kg, avec un maximum de 30ml par jour pour les animaux de grande taille (ex. chevaux).

Ingrédients (quantité par dose)

Eau / Monométhylsilanetriol 99,8% (15mg), Urtica dioïca / Grande ortie (1,125 mg), Arôme, Acide citrique (anti-oxydant), Acide phosphorique (stabilisant), Probiotiques.



CLiNiK' ANiMaL™

AniMaSiL

La peau, intestins, le pelage et les ongles

La peau, organe constitué de plusieurs couches, est l'enveloppe protectrice du corps. Elle est donc particulièrement exposée aux agressions extérieures. Bien qu'elle se régénère naturellement, la peau des mammifères peut être endommagée par les blessures, les dermatoses, et autres affections cutanées. Il est donc primordial de soutenir son pouvoir réparateur naturel.

« Silicium organique bio-activé™ »

Anti-radicalaire, composant fondamental des fibres de collagène et d'élastine, le silicium favorise la régénération de la peau, améliore son élasticité et la synthèse de collagène. La peau est en réalité un organe particulièrement riche en silicium. La souplesse de la peau, son épaisseur et sa facilité à cicatriser sont étroitement liées à son contenu en silicium. Le taux de silicium diminuant avec l'âge, il est nécessaire d'approvisionner l'organisme.

Les phanères (poils, griffes, crin, sabots, etc.) sont des annexes tégumentaires que l'on rencontre chez les vertébrés. Ces structures variées sont majoritairement composées de kératine, protéine résistante et fibreuse que l'on retrouve également dans les ongles et les cheveux humains. L'entretien de ces phanères est primordial et nécessite la plus grande attention. Un complément en silicium peut alors s'avérer important car le silicium joue un rôle considérable dans la synthèse de la kératine.

« Silicium organique bio-activé™ » (forme assimilable et bio-activée de silicium) participe à la formation des phanères et à leur entretien :

- il améliore l'aspect du poil en renforçant sa structure et en favorisant une meilleure repousse. La perte de poils est ralentie, le pelage retrouve brillance et souplesse.
- il intervient dans la consolidation de la corne du sabot. Il limite les risques de corne molle et friable.

Toute carence en éléments nutritifs peut également se traduire par un manque de vitalité, un pelage terne, un sabot fragile, etc.

Le « Silicium organique bio-activé™ », en relançant les fonctions vitales de l'organisme, favorise l'absorption des éléments nutritifs.

