

le geste  
nature



## Protection tiques et puces

# tic-clip®

- Efficace jusqu'à 2 ans
- Résistant à l'eau
- Bioénergétique



 Chiens & chats

**ANIBIO**



# tic-clip® - Protection tiques et puces

énergie  
vibratoire

- Sans insecticide
- Efficace jusqu'à 2 ans
- Protection tiques & puces
- Dérange tous les acariens et les insectes volants
- Respecte l'animal et la nature
- Résistant à l'eau
- Sans odeur

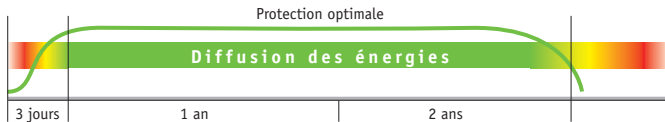


Rincer la **tic-clip** sous l'eau claire, pendant une minute une fois par mois.

Mention juridique : Les allégations commerciales sont fondées exclusivement sur des recherches internes, qui du point de vue scientifique, ne sont pas reconnues.

## Principe de fonctionnement :

La médaille **tic-clip** contient une empreinte bioénergétique composée de plusieurs couches d'informations successives. Il en résulte un large champ vibratoire autour de l'animal, indépendamment de son poids et de sa taille, qui va brouiller les capteurs de la tique et de la puce. La **tic-clip** va les empêcher de réagir. Les parasites externes n'auront plus le même comportement: ils ne reconnaissent plus l'animal comme un repas de sang.



## Mode d'emploi :

La **tic-clip** doit être attachée au collier de l'animal en employant les deux anneaux. Ceci ont également reçu une empreinte bioénergétique. Sur les chats et les petits chiens (jusqu'à 15 kilos), un seul anneau suffit.

**Quand débute la protection ?** La pleine efficacité de la **tic-clip**® est atteinte au bout de 3 jours et dure jusqu'à 2 ans.



Une diminution d'efficacité peut être rencontrée ponctuellement chez les sujets affaiblis ou malades, durant les périodes de chaleurs ou quelques jours après une vaccination.



## En cas d'infestation de puces :

- Utilisez simultanément **melaflon**® spot-on ou saupoudrer **tic-off**® de **ANIBIO**® sur l'alimentation.



« La charge bioénergétique invisible, comparable aux principes homéopathiques, enthousiasme les acquéreurs et confirme l'efficacité de la **tic-clip**® depuis plusieurs années ».

