

# Actiplant'

## Collier antiparasitaire chien 10-30 kg

### Propriétés

Lutte contre les ectoparasites du chien : puces et tiques.

Le principe actif d'origine naturelle a un fort pouvoir antiparasitaire sur la plupart des ectoparasites du chien. Cette substance agit en saturant les chémorécepteurs des insectes et des acariens empêchant ces derniers d'avoir un comportement alimentaire normal. Le principe actif, naturellement lipophile, est formulé dans une matrice polymérique à relargage contrôlé. Cette forme galénique permet une cinétique de libération du principe actif quasi linéaire pendant au moins 3 mois. Après libération à la surface du collier, le produit est réparti sur toute la surface de l'animal en quelques heures, par diffusion dans les lipides cutanés (sébum). Les essences les plus volatiles agissent également par formation d'un halo autour du collier.

### Mode d'utilisation

Sortir le collier du sachet et le dérouler. Ajuster la longueur du collier au cou de l'animal sans serrer. Clipper les deux bouts de collier grâce aux picots dans les trous. Se servir du passant pour fixer l'extrémité libre du collier. Ce système permet d'éviter d'avoir à couper le collier. Remplacer le collier au bout de 3 mois d'utilisation. Le collier ne craint pas l'eau et ne trouble pas l'odorat de l'animal. Le collier est actif sous les 48 heures suivant la pause.

Le E. collier, 100% biodégradable, peut être jeté au bac à compost après usage.

### Précaution d'utilisation

Ne pas serrer le collier de façon excessive. Ne pas attacher de laisse au collier. A utiliser seulement sur les animaux. Contient du Géraniol. Peut provoquer une allergie cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

### Composition:

Principe actif : Géraniol 10% (m/m) CAS 106-24-1 TP19



Gencod	CIP	Désignation	Présentation
3760118011903	1454200	Collier chien moyen 10-30 kg - Noir	60 cm
3760118011912	1454217	Collier chien moyen 10-30 kg - Rouge	60 cm