

## Collier anti-aboiement Canicalm First

Le Choix des Armes https://simac.fr//fr/produit-2869-Collier-anti-aboiement-Canicalm-First







## NUM'axes

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Prix public conseillé
NUM155	NUM'AXES - CANICALM FIRST	Vente libre	65	64,00 € TTC

## Le collier anti-aboiement CanicalmFirst a été spécialement développé pour vous proposer une solution anti-aboiement simple, sans aucun réglage.

Grâce à ce collier anti-aboiement, vous pourrez à nouveau vous absenter de votre domicile en toute quiétude. Au premier aboiement de votre chien, le collier Canicalm First émet simplement un avertissement sonore. Si un 2ème aboiement est détecté avant 30 secondes, un avertissement sonore et une stimulation électrostatique faible, de courte durée, sont émis.

Si d'autres aboiement sont détectés dans les 30 secondes par le collier anti-aboiement Canicalm First, il augmentera automatiquement la durée puis le niveau de stimulation.

Poids: 65 g (boîtier + pile)
Dimensions: 55 x 40 x 36 mm

■ Alimentation : 1 pile lithium 3 Volts CR2 (fournie)

■ Sangle nylon : longueur 64 cm / largeur 20 mm - réglable à l'encolure de 17 à 55 cm environ

Au premier aboiement de votre chien, le collier Canicalm First émet simplement un avertissement sonore. Si un 2ème aboiement est détecté avant 30 secondes, un avertissement sonore et une stimulation électrostatique faible, de courte durée, sont émis.

Si d'autres aboiement sont détectés dans les 30 secondes par le collier anti-aboiement Canicalm First, il augmentera automatiquement la durée puis le niveau de stimulation.

Si aucun aboiement n'est détecté pendant 30 secondes, le collier recommencera son cycle de fonctionnement à partir du début (avertissement sonore seul).

Garantie: 2 ans

Collier étanche aux ruissellements

Autonomie: environ 3 mois

## Télécharger le guide d'utilisation

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.