



NUM'AXES

NEW

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
NUMP0021	2 électrodes courtes Canicalm First et Canicalm Excel	Vente libre	8,00 € TTC

Stimulation efficace pour poils courts – électrodes 12 mm Canicalm First.

Les **électrodes courtes NUM'AXES** sont spécialement conçues pour garantir un bon contact sur les **chiens à poils courts** utilisant un collier **Canicalm First**. Fournies d'origine, elles assurent confort et fiabilité.

- **Compatibilité** : Collier Canicalm First
- **Utilisation** : Chiens à poils courts
- **Quantité** : Lot de 2 électrodes
- **Hauteur** : 12 mm
- **Couleur** : Argenté

Spécial poils courts : électrodes 12 mm

Les **électrodes courtes Canicalm First** mesurent **12 mm**, une taille idéale pour les chiens à pelage ras. Elles permettent un contact optimal avec la peau sans gêne pour l'animal, assurant ainsi un **dressage précis et confortable**.

Compatibilité exclusive Canicalm First

Ce lot est spécifiquement conçu pour le collier **Canicalm First** de NUM'AXES. Il peut servir de **pièce de rechange** en cas d'usure ou de perte, ou simplement pour disposer d'un second jeu selon le profil du chien.

Deux hauteurs disponibles selon le pelage

Le collier est initialement livré avec **2 électrodes courtes (12 mm)** et **2 longues (16,5 mm)**. Ces modèles courts sont à privilégier pour les chiens à **poils courts**, tandis que les longues sont conseillées pour les pelages plus épais.

F.A.Q

À quel collier ces électrodes sont-elles destinées ?

Elles sont compatibles uniquement avec le modèle Canicalm First de NUM'AXES.

Quelle est la hauteur des électrodes courtes ?

Les électrodes courtes mesurent 12 mm, adaptées aux chiens à poils courts.

Dois-je utiliser les électrodes longues si mon chien a les poils longs ?

Oui, les électrodes longues de 16,5 mm sont recommandées pour assurer un bon contact sur poils longs.

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.