



Plus de visuels
disponibles
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
CH9530	Collier d-control 251 - En mallette	Vente libre	100	Noir	185,00 € TTC

20 niveaux de correction - 250 m de portée

Télécommande :

- Touche A, B pour dresser 2 chiens en même temps.
- 20 niveaux de correction possibles et fonction booster.
- Signal sonore - Une pile CR2 3 v lithium, dragonne.

Collier récepteur :

- Etanche à l'eau.
- Collier ajustable de 20 à 70 cm.
- Alimentation par une pile CR2 3v lithium, autonomie 6 mois.
- Fournie avec une mallette ou sous blister et 2 jeux de piles.

D-control 401+ (appellation fabricant) est un collier électronique de dressage d'une portée de 250 mètres facile à utiliser, idéalement conçu pour un usage quotidien. Il propose 20 niveaux d'intensité de correction par impulsions électriques, permettant ainsi de graduer le dressage depuis une sensation de vibration jusqu'à une correction comparable à une forte décharge d'électricité statique.

Les électrodes livrées avec sont démontables pour s'adapter au pelage du chien. Électrodes 21 mm pour poils longs disponibles séparément.

Le collier récepteur émet un signal sonore et des stimulations de moyenne intensité. La télécommande a un écran LCD.

Contient : 1 collier récepteur avec une courroie et un fermoir, 1 télécommande de transmission, 2 jeux d'électrodes (12 mm & 17 mm), 4 piles Lithium 3 volts, 1 lampe néon de test, , 1 dragonne pour la télécommande, le guide d'utilisation et le certificat de garantie.

Télécommande : Dimensions : 110 x 50 x 28 mm / Poids : 64 g.

- Livré avec électrodes de 12 mm (poils courts) et 17 mm (poils moyens).

Collier récepteur : Dimensions : 62 x 42 x 30 mm / Poids : 100 g (boîtier et pile).

Fournis avec un certificat de garantie ! Le produit est garanti deux ans à compter de la date d'achat !

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.