

Le DOG-e-walk est un produit entièrement automatisé et respectueux des animaux pour entraîner et éduquer les chiens. Son principe repose sur la méthode de communication éprouvée du sifflet pour chien.



Entraînement à l'Agility



Entraînement à l'apprentissage des ordres de base



Entraînement pour apprendre au chien à se positionner



Entraînement pour apprendre au chien à ne pas trop tirer sur la laisse

- Une méthode éducative sans risque et adaptée à l'animal
- Utilisation facile
- Réaction immédiate du chien au signal
- Un son qui n'est pas perçu par l'oreille humaine

www.dog-e-walk.com
info@dog-e-walk.com

Printed by
druckhausdirekt.de



L'entraîneur pour chien tout-en-un

Apprendre avec les instincts naturels



German

 Innovation



Technologie

- N.I.S. (Non-Irritation-System) : le haut-parleur du DOG-e-walk communique directement avec votre animal grâce à un signal à ultrasons ciblé. Cela permet d'éviter de déranger les autres chiens.
- S'éteint automatiquement
- Affichage DEL

Votre DOG-e-walk

- Trois niveaux de réglage pour le signal ultrason :
1 = chiens très sensibles
2 = chiens normaux
3 = chiens peu sensibles
- Compatible avec toutes les laisses
- Passage en l'espace de quelques secondes de la fonction télécommandée au contact direct
- Adapté à toutes les races de chiens



Dimensions réelles

Largeur x hauteur x profondeur

170 mm x 40 mm x 25 mm

Haut-parleur avec ultrason ciblé



Fonction télécommande



Adaptateur pour laisse intégré



Protections amovibles



Domaines d'intervention

- Apprend au chien à ne pas trop tirer sur la laisse
- Apprentissage des ordres de base – par ex. assis, panier, couché
- Entraînement à l'Agility et à l'apprentissage de différentes positions
- Education
- Réduction des aboiements intempestifs
- Communication avec le chien



Fonctionnement

- La traction exercée par le chien sur la laisse est contrôlée à l'aide d'un système de mesure high tech
- Dès qu'une certaine force de traction est atteinte, un signal ultrasonore est émis
- L'intensité du signal est proportionnelle à la traction exercée.



DOG-e
WALK