

Correa de paseo y entrenamiento con cómoda asa «Control discreto»



Correa de paseo y entrenamiento con cómoda asa «Control discreto»



Correa de cuero suave con asa, tiene 20 mm de ancho, disponible en diferentes largos de 30 cm a 210 cm, color y mosquetón a selección.

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos 39,50 €

Precio de venta 39,50 €

Precio de venta sin impuestos 39,50 €

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [ForDogTrainers](#)

Descripción

La correa es un accesorio muy importante para pasear con el perro. Con mucho gusto le presentamos este modelo de correa que combina la funcionalidad y el máximo confort. Esta correa es ligera, suave y muy resistente. Hecha a mano con los mejores materiales. Este accesorio canino es robusto y duradero. Posee un mosquetón de acero resistente que permite sujetar la correa al collar de forma muy fácil y rápida. Con esta correa de cuero usted podrá fácilmente controlar y corregir la conducta de su mascota. Es multifuncional y puede usarse como correa de paseos, correa de enseñanza, correa de educación, correa de ejercicios, correa de entrenamiento, correa de adiestramiento.

Material: *cuero natural*

Color: *negro, marrón, natural*



Mosquetón: *de latón, de acero inoxidable, pinza rápida HS*

Importante:

- *correa fabricada con cuero de alta calidad y asa acolchada*
- *correa canina paseo diarios por lugares concurridos y visitas al veterinario y exposiciones caninas*
- *correa entrenamiento cuero y adiestramiento de perros de servicios y búsqueda*
- *correas canina entrenamiento y paseo con perros medianos y grandes*



Uso:

Completado: con anillo en el asa, sin anillo en el asa, con forro suave

Ancho: 20 mm

Largo: 30 cm, 60 cm, 90 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm, 210 cm

- correa para cachorros
- correa para perros adultos
- correa de entrenamiento
- correa de ejercicios
- correa para perros medianos
- correa para dóberman
- correa para bulldog

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.