

Correa para perros de cuero trenzado «Fantasía flexible»



Correa para perros de cuero marrón trenzado «Fantasía flexible»



Correa de asa de piel suave con 30 mm de ancho, apropiada en los paseos y adiestramiento de perros medianos y grandes, tres mosquetones, tres colores, largo de 60 a 210 cm

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos

Precio de venta con descuento

Precio de venta 43,90 €

Precio de venta sin impuestos 43,90 €

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto.](#)

Fabricante [ForDogTrainers](#)

Descripción



Le ofrecemos la correa para perros de cuero trenzado "Fantasía flexible". La correa perros cuero está fabricada con material natural de alta calidad, trenzado y cosido totalmente a mano. La correa de cuero trenzado consta de un asa revestida con piel. La correa perros cuero permite controlar y corregir los movimientos del perro, siendo muy apropiada para el adiestramiento de los perros de servicios y búsqueda, así como los paseos diarios, las visitas al médico veterinario y los lugares populosos. Nuestra correa de cuero trenzado está diseñada para perros medianos y grandes. La correa perros cuero tiene un mosquetón de latón muy resistente que permite un ajuste rápido al collar. La correa de cuero trenzado tiene un ancho de 30 mm, está disponible en negro, marrón y color natural, en diferentes tamaños.

Material: *cuero natural*

Color: *negro, marrón, natural*



Mosquetón: *de latón*

Ancho: *30 mm*

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

Importante:

- *correa perros, fabricada con materiales de primera calidad*
- *correa de cuero trenzado para perros medianos y grandes*
- *correa perros de paseos, adiestramiento, trabajos de servicio, visitas al veterinario*
- *la calidad de la correa con trenzado es confirmada por estándar internacional*

--

Mi perro se ve muy elegante con la correa de trenzado. Gracias. Pablo

Tengo varias correas y esta de tranzado es la favorita. Luisa.

Comentarios

Todavía no hay comentarios en este producto.