

Collar canino fino marrón decorado «Elegante belleza»



Elegante collar de ancho 2 cm con dos tipos de adornos, colores a seleccionar, tallas de 40 a 85 cm.

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos 19,30 €

Precio de venta 19,30 €

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [ForDogTrainers](#)

Descripción

Collar canino fino decorado «Elegante belleza». Un collar canino decorado con adornos latón de alta calidad, comodidad y confort, elaborado de forma manual de cuero legítimo de la mejor en cinco colores: negro, marrón, natural, rosa y blanco. Collar canino fino dotado de hebilla clásica sólida y semianillo-D de latón, resistente a la herrumbre y a las cargas grandes. Collar canino fino con bordes redondeados que evitan los traumas y daños en el cuello del perro. El collar canino fino, 2 cm de ancho, es apto para perros pequeños y medianos, gracias a las tallas de 40 a 85 cm. Tenga en cuenta que el collar canino de cada talla se ajusta en un diapasón de 10 cm, siendo apropiado para perros en crecimiento y en periodo de cambio de peso. El collar canino decorado es fácil de ajustar, así como de poner y de quitar. Un collar canino fino para paseos, adiestramientos, visitas a lugares públicos, caminatas largas de estilo, trabajos de servicios y actividades cotidianas. ¡Elegante y bello collar canino decorado a precio módico!

Material: *cuero*

Color: *negro, marrón, natural, blanco, rosa*

Fornitura y decoración: *latón*

Ancho: *2 cm*

Tallas: *de 40 a 85 cm*

Importante:

- *collar canino decorado con apliques de latón*
- *para paseos, adiestramiento, caminatas con estilo, visitas al veterinario*
- *collar canino fino con hebilla clásica y semianillo de latón*
- *collar fino para perro pequeño y mediano*
- *collar canino apropiado para perro en crecimiento*

Muchas gracias por este bello collar canino decorado. Maritza

Muy cómodo y práctico collar fino decorado para perro. Gracias. Orlando

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.