

Collar cadena de ahogo «Ayudante»



Collar cadena de ahogo «Ayudante»





Collar de acero pavonado, HS 51381 57, del fabricante alemán Herm Sprenger, diámetro del alambre 4 mm, cadena de 1.4 cm de ancho, disponible en diferentes tallas

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos 651,17 MXN

Precio de venta 651,17 MXN

Precio de venta sin impuestos 651,17 MXN

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Herm Sprenger](#)

Descripción

Collar cadena de ahogo «Ayudante» de la marca alemana Herm Sprenger, modelo HS 51381 57. La cadena de ahogo está hecha por el fabricante alemán Herm Sprenger de eslabones pequeños de acero pavonado de la mejor calidad, y es inoxidable. Es un collar de ahogo que ayuda a corregir la conducta de perros medianos o grandes, desobedientes, hiperactivos o agresivos. La cadena de ahogo de tipo antitirones le ayudará a controlar a su perro durante el paseo y entreno. Tenga en cuenta que la talla del collar de ahogo para perros debe ser más grande que la circunferencia de la cabeza canina, pero al mismo tiempo no debe caerse del cuello cuando el perro se inclina o salta. Si la talla es correcta, el collar cadena de ahogo tendrá un buen efecto educativo, sin lastimar al perro.

Material: *acero pavonado*

Ancho: *14 mm*

Diámetro de alambre: *4.0 mm*

Tallas: *de 55 cm a 80 cm*

Importante:

- *collar de ahogo de la marca alemana Herm Sprenger*
- *collar cadena de 14 mm de ancho*
- *cadena de ahogo de acero pavonado, material seguro e inocuo*
- *collar cadena de ahogo de adiestramiento, paseos y trabajo*

¡Atención! Si el pelo de Su perro es propenso a teñirse con los collares metálicos, les recomendamos probar nuestros collares hechos de curogán, latón y acero inoxidable. Estos metales no llevan recubrimiento (baño) y posiblemente irán mejor a Su perro.

Acero pavonado es el resultado del tratamiento térmico del metal, utilizando una tecnología especial. Después de este tratamiento, los artículos tienen una buena resistencia a la corrosión, son menos susceptibles a los daños mecánicos y tienen propiedades repelentes.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.