# Collier étrangleur inox noir pour chien Pitbull «Contrôle»



Collier étrangleur inox noir pour chien Pitbull «Contrôle» - HS69



Collier de dressage en acier inoxydable patiné. Diamètre du fil 3 mm, largeur du collier 1.5 cm. Tailles de 50 à 72 cm.

Note : Pas noté

Prix

Prix de base avec taxes 27,72 €

Prix ??de vente27,72 €

Prix de vente hors-taxe27,72 €

Remise

Poser une question sur ce produit

Fournisseurs<u>Herm Sprenger</u>

1 / 3

Description du produit

# Collier étrangleur chien inox

Nous vous présentons le collier étrangleur pour Pitbull en inox noir «Contrôle» de qualité HS Sprenger, modèle HS 51506 57! Ce collier étrangleur pour Pitbull est réalisé en chaîne d'inox noir à grosse maille qui n'abîme pas le pelage canin. Longueur de chaque maille fait 43 mm, le diamètre du fil est de 3 mm. Le modèle convient à tout chien dont le poids ne dépasse pas 60 kg. Le collier étrangleur chien inox est solide et durable, résiste à la traction et aux influences mécaniques. La taille de collier, c'est sa longueur totale, les anneaux inclus. Le collier étrangleur Pour pitbull est conçu pour les séances d'éducation et de dressage, travail de service, entraînements sportifs, promenades. Veuillez noter que le collier étrangleur se met par-dessus la tête du chien et doit donc être plus grand que le pourtour de sa tête oreilles comprises, mais ne pas tomber quand l'animal saute ou se penche. En taille correcte, le collier d'entraînement a un effet éducatif, sans endommager le chien ou lui causer de l'inconfort pendant l'usage.

Matériau: acier inoxydable patiné

Largeur: 1.5 cm

Diamètre du fil: 3.0 mm

Tailles: de 50 à 71 cm

Quantité de mailles: 11

#### Caractéristiques du produit:

- collier type étrangleur
- chaîne à grosse maille
- fabrication allemande Herm Sprenger
- surfaces métalliques bien polies et lissées pour un fonctionnement rapide et efficace
- collier convient aux chiens de 60 kg max.
- collier en taille 50 cm se compose de 11 mailles (chaque taille suivante +1 maille)

## Pour un collier bien ajusté, il est indispensable de mesurer correctement son chien:

Sur ce schéma nous montrons comment la taille du collier correspond au tour de tête de chien:



Pour que le collier convienne à votre chien, vous avez besoin de rajouter 5 cm aux mensurations reçues.

Par exemple, si le pourtour de tête (avec les oreilles) du chien mesure 54 cm, donc 54 cm + 5 cm = 59 cm. Dans ce cas, vous avez besoin d'un collier mesurant non moins que 59 cm.

S'il vous plaît, notez que le collier étrangleur est habillé par-dessus la tête et avec la taille minimale doit être plus long que le diamètre de la tête de chien, mais ne pas tomber pendant le saut.

Si vous avez un chiot ou un jeune chien qui va encore grandir, il faut prendre en compte que dans quelque temps le collier peut devenir petit. Pour cela, veuillez indiquer dans les commentaires l'âge, la race et le sexe du chien.



Schéma pour mesurer le tour de tête de chien

À noter! Si le pelage de votre chien a tendance à noircir au contact des colliers en métal, veuillez porter votre attention aux modèles de colliers en curogan, en laiton ou en acier inoxydable. Ces modèles ne possèdent pas de revêtement métallique et, de ce fait, peuvent être mieux adaptés pour votre chien.

Acier inoxydable, par rapport à l'acier, a beaucoup d'avantages, surtout, en ce qui concerne les qualités d'aspect: n'étant pas sensible à la corrosion, les articles en inox ne se dégradent pas en rouille. De plus, beaucoup de chiens sont en contact avec de l'eau (surtout les chiens de chasse et de police) et ils ont besoin de colliers qui après avoir contacté à l'eau ne perdent pas leur couleur. Colliers en acier inoxydable sont plus robustes et pratiques, ils supportent une grande charge et vous assurent un contrôle optimal sur votre chien. Tous les colliers Sprenger en inox sont marqués par des plaques métalliques avec une marque de qualité HS Sprenger.

2 / 3

### Avis clients

mardi 18 septembre 2018

Très bon collier, résistant, robuste, de bonne qualité, parfait pour mon pitbull.

Mathilde Katell

3 / 3