

Collier inox chien à mailles moyennes «Formation approfondie»



Collier inox chien à mailles moyennes «Formation approfondie» - HS59



Collier étrangleur, modèle HS 51541 55, en acier inoxydable. Largeur 1.4 cm, ø du fil 3 mm.

Note : Pas noté

Prix

Prix de base avec taxes 46,70 €

Prix ??de vente46,70 €

Prix de vente hors-taxe46,70 €

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs[Herm Sprenger](#)

Description du produit

Collier inox chien

Collier inox pour chien «Formation approfondie», modèle HS 51541 55, esthétique et fonctionnel! Colliers de marque allemande Herm Sprenger sont hautement appréciés par maîtres chien et par éducateurs professionnels. Leurs maillons bien lissés et polis glissent facilement en assurant un fonctionnement rapide et une efficacité parfaite. Le collier inox chien «Formation approfondie» est fait en mailles moyennes qui n'abîment pas le pelage canin et se montrent durables et résistants aux influences mécaniques. Ce modèle de collier chien est utilisé pour apprendre des bases d'obéissance aux animaux de taille moyenne et grande et à mieux contrôler leur comportement pendant la promenade, l'entraînement canin, le travail de service et les visites en ville animée.

Nous vous invitons à consulter notre [fiche conseil](#) qui vous aidera à bien choisir le collier chaîne selon la race du chien.

Matériau: *acier inoxydable*

Largeur: *14 mm*

Diamètre du fil: *3.0 mm*

Tailles: *de 39 à 72 cm*

Caractéristiques du produit:

- *fabriqué en acier inoxydable*
- *chaîne à mailles moyennes*
- *deux anneaux de fixation soudés*
- *qualité allemande*
- *destiné aux chiens de taille moyenne et grande*
- *chaîne pour chiens inférieur à 55 kg*

Collier inox chien à mailles moyennes

Si vous êtes à la recherche d'un collier qui ne noircit pas le pelage du chien, nous voulons attirer votre attention sur l'information suivante. Nous vendons des colliers métalliques Herm Sprenger et ForDogTrainers depuis plus de dix ans et, selon les commentaires de nos clients, nous pouvons affirmer que, d'habitude, les colliers en curogan, en acier inoxydable et en laiton ne colorent pas le pelage canin, mais le poil de certains chiens est plus sensible au contact avec le métal, donc même ces colliers peuvent y laisser des traces.

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.

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 $54 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 59 \text{ cm}$. 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 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.



Avis clients

mercredi 9 janvier 2019

J'ai pris ce collier pour mon malinois d'un an et demi, avec la laisse en acier avec poignée en cuir. Ils font un joli ensemble, et la qualité est au top!

Patricia Morillon