

Link do produktu: <https://www.skleplazwierzat.net/szelki-regulowane-tasma-xl-czarne-2-5cm-p-159475.html>



Szelki regulowane taśma XL czarne 2,5cm

Cena	27,18 zł
Numer katalogowy	JS15
Kod producenta	162593705
Kod EAN	5907708649386
Indeks handlowy	JS15
Producent	Happet
Waga brutto [kg]	0,21

Opis produktu

Szelki taśma

Czy wiesz, że obroża może nie być dobrym rozwiązaniem dla Twojego psa? Na spacerach w mieście, podczas górskich wędrówek, czy w czasie wycieczki po lesie o wiele lepiej mogą sprawdzić się szelki dla psa. Dlaczego? Szelki mają wiele zalet. Oto niektóre z nich:

- Zmniejszają ryzyko urazów szyi oraz kręgosłupa. Stosując szelki, unika się wywierania całego nacisku na szyję psa. Szelki rozkładają obciążenie na większą powierzchnię ciała psa. Jest to szczególnie istotne u mniejszych psów lub ras o delikatnym gardle.
- Ograniczają możliwość ucieczki psa. Szelki zostały zaprojektowane, by przylegać do ciała psa, co utrudnia mu wykręcanie się z nich i ucieczkę.
- Umożliwiają lepszą kontrolę nad pupilem. Szelki mogą być przydatne w przypadku psów dużych, bardziej energicznych i tych, które nadmiernie ekscytują się otoczeniem.
- Są wygodne dla psa. Szelki zaprojektowane są tak, by umożliwić psu swobodę ruchów. Są lekkie i wygodne.
- Są dostępne w pięknych kolorach, które wyróżnią Twojego pupila.

Dla jakiego czworonoga warto wybrać szelki? Rozważ je dla:

- psów mających skłonność do uciekania z obroży,
- zwierząt ciągnących na smyczy,
- psów energicznych,
- czworonogów mających problemy z oddychaniem (tchawicą) lub delikatne gardło,
- osobników ras małych oraz dużych.

Szerokość taśmy: 2,5 cm

Regulacji na szyi: 43-74 cm

Regulacja na klatce piersiowej: 72-114 cm

Regulacja pod mostkiem: 18-23 cm

Kolor: Czarny

Materiał: Nylon

Szelki dostępne są w wielu rozmiarach, dlatego nadają się zarówno dla ras miniaturowych i małych, jak i średnich, czy dużych.

Nasze produkty dostępne są w rozmiarach:

- XS
- S
- M
- L

-
- XL

Do wyboru masz piękne kolory:

- czarny,
- czerwony,
- limonkowy,
- niebieski.