

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/szelki-regulowane-soft-style-m-czarne-p-158891.html>



Szelki regulowane Soft Style M czarne

Cena	28,56 zł
Numer katalogowy	JS58
Kod producenta	162593708
Kod EAN	5907708649621
Producent	Happet
Waga brutto [kg]	0,12
Indeks handlowy	JS58

Opis produktu

Szelki 'Soft Style'

Szelki 'Soft Style' to doskonała alternatywa dla psów, które nie lubią obroży, mają tendencję do ciągnięcia na smyczy lub mają problemy z tchawicą. Takie rozwiązanie nie obciąża szyi psa i nie krępuje jego ruchów. Szelki są bezuciskowe i zapewniają psom duży komfort użytkowania.

Zalety szelek:

- Utrudniają psu potencjalną ucieczkę. Wiele psów potrafi wyjąć głowę z obroży, dlatego, jeśli więc masz żadnego przygód pupila, lepszym rozwiązaniem może okazać się właśnie szelki.
- Mniejsze obciążenie ciała psa. W przypadku szelek unikasz ucisku na gardło psa, a nacisk jest rozłożony na większą powierzchnię ciała zwierzęcia.
- Dobre dla psów w różnym wieku. Szelki mogą sprawdzić się np. u psiego seniora, który odpoczywa w trakcie spacerów. Podciągając delikatnie szelki będziesz mógł pomóc mu wstać.

Szelki *Soft Style* nadają się:

- na spacer po mieście,
- górskie wędrówki,
- wycieczki do lasu.

Szerokość taśmy: 2 cm

Regulacji na szyi: 27-49 cm

Regulacja na klatce piersiowej: 44-66 cm

Regulacja pod mostkiem: 14-19 cm

Kolor: Czarny

Materiał: Nylon

Szeroka gama dostępnych rozmiarów sprawia, że są one odpowiednie dla psów małych, średnich i dużych ras.

Dostępne rozmiary:

- XS
- S
- M
- L
- XL

Chcąc dobrać właściwy rozmiar, zmierz obwód klatki piersiowej swojego pupila. Obwód klatki piersiowej psa to obszar bezpośrednio za przednimi łapami Twojego pupila. Prawidłowy pomiar należy wykonać, gdy pies stoi równo na czterech łapach. Użyj centymetra krawieckiego lub sznurka, który później zmierzysz linijką. Przy właściwym rozmiarze powinieneś móc zmieścić dwa palce pomiędzy szelkami a tułowiem Twojego psa.

Dostępne kolory to:

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