

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/szelki-air-comfort-l-brazowe-p-160530.html>

Szelki air comfort L brązowe

Cena	30,80 zł
Kod producenta	162593967
Kod EAN	5907708651969
Indeks handlowy	JT41

Opis produktu

Szelki Air Comfort

Powody dla których wyprowadzamy psy są dosyć oczywiste- załatwienie potrzeb fizjologicznych, zdrowa stymulacja nowymi zapachami i wreszcie po prostu spędzenie czasu z naszym psiakiem. Widok pieska wyprowadzanego na smyczy nie jest dla nas niczym nowym, ale sprawy mają się nieco inaczej w kwestii wyprowadzania kotów. Taka sytuacja to rzadkość- w końcu domowa kuweta w zupełności wystarcza im do załatwienia swoich potrzeb fizjologicznych, więc spacer przy boku człowieka mogą wydawać się w ich przypadku niepotrzebne. **Tymczasem zachęcenie naszego kanapowego mručka do tego rodzaju aktywności może pozytywnie wpłynąć na jego zdrowie. Przede wszystkim wartościowy jest sam ruch- wyjście poza cztery ściany domu pozwoli naszemu kotu zachować dobrą kondycję i utrzymać prawidłową wagę.** Dodatkowo podczas spaceru zapewnimy naszemu pupilowi dużo ciekawych bodźców w postaci nowych zapachów czy dźwięków, co jemu również umożliwi zdrową stymulację.

Wyjście z naszym czworonogiem wymaga wyposażenia się w odpowiedni ekwipunek, dlatego wprowadziliśmy do oferty nasze Szelki Air Comfort. **Ten produkt będzie odpowiedni zarówno dla miauczących, jak i szczekających pupili. Szelki są zdrowszą alternatywą dla psiej obroży, bo dzięki nim obciążenie wynikające z ciągnięcia smyczy rozkłada się na większej powierzchni ciała zwierzęcia. Dodatkowo minimalizują ryzyko nagłego uwolnienia się psa i kota, zwiększając bezpieczeństwo na spacerach.**

Szelki Air Comfort posiadają obręcz szyjną i piersiową z łączeniem na klatce piersiowej i plecach, zostały wykonane z solidnego, sztywnego materiału przepuszczającego powietrze, z odblaskowymi elementami. Zapinane są dwuetapowo, na plastikową klamrę oraz rzep.

Kolor: brązowy

Rozmiar: L

Obwód szyi: 34-42cm

Obwód klatki: 48-54cm

Dla psa o wadze: 8-13kg