

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dingo-smycz-skorzana-natluszczana-z-zaplatanymi-elementami-1-5x230cm-brazowa-p-68983.html>



Dingo Smycz skórzana natłuszczana z zaplatanymi elementami 1,5x230cm brązowa

Cena	119,24 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-8365
Kod EAN	5904760107380

Opis produktu

Smycz miejska z elementami zaplatanymi z kolekcji Soft została stworzona z wysokiej jakości, naturalnej skóry bydłowej. Dzięki roślinnemu garbunkowi i wysokiej jakości skóry, smycz skórzana jest bardzo trwała. Specjalne woskowanie nadało jej miękkości - dlatego też bardzo dobrze leży w dłoni.

Smycz skórzana dla psa jest charakterystyczna. To za sprawą zaplatanej skóry, która tworzy piękny warkocz dodatkowo wzmacniający smycz. Smycz nie posiada przesyć, ponieważ jest scalona solidnymi pleceniemi.

Dzięki woskowanej skórze smycz tradycyjna z zaplatanej skóry dla psa jest miła w dotyku i odporna na zabrudzenia oraz wilgoć.

Smycz miejska została wyposażona w wysokiej jakości, metalowy karabińczyk, który został pokryty chromem. Dzięki temu jest on bardziej odporny na kontakt z wodą. Dla większej wytrzymałości i solidności smyczy karabińczyk został wpleciony w konstrukcję, podobnie jak rączka.

Smycze, obroże i szelki z kolekcji Soft są bardziej miękkie niż typowa, tradycyjna skóra. Do smyczy tradycyjnej z zaplatanej skóry świetnie pasują nasze inne skórzane produkty z linii Soft.

Pamiętaj, że skóra jest materiałem naturalnym - drobne odchylenia w fakturze czy barwie nie są wadą wyrobu, a jedynie świadczą o jego autentyczności.

- **Wymiary:** 1,5 x 230 cm
- **Kolor:** brązowy

Jak pielęgnować smycz tradycyjną ze skóry naturalnej?

Aby smycz wyglądała zawsze jak nowa, po spacerze, szczególnie gdy dojdzie do zamoczenia smyczy, przetrzyj ją czystą, wilgotną szmatką i pozostaw do wyschnięcia. Po osuszeniu smycz powinny być odświeżona środkiem do pielęgnacji skóry. Dzięki takim działaniom nie ulegnie zniszczeniu i będziesz cieszyć się z produktu jeszcze dłużej.