

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/mokasyny-skorzane-braz-koturn-2cm-nowe-p-22378.html>

Mokasyny Skórzane Brąz Koturn 2cm - Nowe!

Cena	189,99 zł
Numer katalogowy	1118645081
Kod producenta	DD 29_617 brąz
Kod EAN	5905816029830

Opis produktu

Model 617 brąz - Skórzane mokasyny na koturnie 2cm Nasze mokasyny skórzane na koturnie zaprowadzą Cię daleko w modzie i komforcie. Ten model w kolorze brązowym kapucino będzie doskonałym dodatkiem do Twojej garderoby. Wykonane z miękkiej i elastycznej skóry naturalnej, zarówno górna część cholewki, jak i wnętrze buta, zapewniają maksymalny komfort podczas noszenia. Dzięki swojej tęgości G1/2, której nadano na szerszą i standardową stopę, zapewniają odpowiednie dopasowanie dla większości kształtów stóp. Proponujemy doboru numeru buta na podstawie długości wkładki wewnętrznej. Jednak zachęcamy do zainteresowania się tym wyjątkowym modelem, ponieważ posiadamy tylko ostatnie pary. Powód do jeszcze większej radości to fakt, że obuwie jest w atrakcyjnej cenie - przecenione o 50%! Nasza marka Natali słynie z produkcji obuwia wysokiej jakości. Nie tylko wykonujemy je starannie, ale również jesteśmy dumni, że jesteśmy Polską marką. Ten model mokasynów będzie odpowiedni na co dzień, znakomicie nadaje się do casualowych stylizacji. Bez wzoru dominującego, klasyczny fason z okrągłym noskiem, zapewnią Ci wiele możliwości stylizacyjnych. Nie czekaj dłużej! Wybierz te skórzane mokasyny na koturnie i spraw sobie przyjemność w chodzeniu. Produkt jest nowy, oryginalny i dołączamy do niego pudełko od producenta. Kod producenta: DD 29_617 _brąz

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kod producenta: DD 29_617 _brąz

Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna licowa

Materiał wewnętrzny: Skóra naturalna

Zapięcie: Sznurowane

Fason: klasyczne

Nosek: okrągły

Cechy dodatkowe: brak

Wzór dominujący: bez wzoru

Marka: Natali

Rodzaj obcasa: koturna

Rozmiar buta: 38

Kolor: brązowy

Stan: Nowy

Okazja: Casual (na codzień)

Oryginalne opakowanie producenta: pudełko

wzór: bez wzoru