

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/eleganckie-bezowe-sandały-na-szpilce-7-cm-rozmiar-34-p-24127.html>

Eleganckie Beżowe Sandały na Szpilce 7 cm | Rozmiar 34

Cena	199,99 zł
Numer katalogowy	1118644529
Kod producenta	96117065
Kod EAN	5905816011231

Opis produktu

Eleganckie Beżowe Sandały na Szpilce 7 cm | Rozmiar 34 Prezentujemy Państwu nasze eleganckie, beżowe sandały na stabilnej szpilce o wysokości 7 cm. Wykonane są one z wysokiej jakości skóry naturalnej, gwarantując trwałość i wygodę noszenia. Model ten został starannie zaprojektowany przez renomowanego POLSKIEGO PRODUCENTA, który słynie z nietuzinkowych wzorów. Te modne i wygodne sandały mają szpiczasty nosek, który nadaje im subtelny i ponadczasowy wygląd. Przeznaczone są głównie dla Pań z szerszą stopą, ponieważ posiadają tęgość G1/2, co zapewnia wygodę i komfort podczas chodzenia. Środek butka oraz miękka wyściółka wykonane są ze skóry naturalnej, zapewniając przyjemne doznania podczas noszenia. Nasze sandały są dostępne w rozmiarze 34, a długość wkładki wynosi 22,6 cm. Ich beżowy kolor sprawia, że są one uniwersalne i świetnie pasują do różnego rodzaju stylizacji - zarówno na co dzień, jak i na bardziej formalne okazje. Zapięcie na wsuwane sprawia, że sandały są łatwe do założenia i zdejmowania. Obcas typu słupek nadaje im elegancji i podkreśla kobiecą sylwetkę. Nasze produkty są nowe, wysłane prosto z Polski, a kod producenta to 9025/7131 BEZ FOLIA. Gwarantujemy, że oferujemy obuwie najwyższej jakości, wykonane z dbałością o detale. Zapraszamy do zakupu naszych eleganckich beżowych sandałów na szpilce 7 cm. Bądź modna i czuj się komfortowo!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Cechy dodatkowe: brak
Wzór dominujący: bez wzoru
Marka: Inna
Rodzaj obcasa: słupek
Kolor: beżowy
Tęgość: G
Płeć: Produkt damski
Stan: Nowy
Materiał wkładki: skóra naturalna
Rozmiar: 34
Długość wkładki: 22,6
Wysokość obcasa/platformy: 7
Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna
Kod producenta: 9025/7131 BEZ FOLIA
Dostawa z Polski: Tak
Zapięcie: Wsuwane
Nosek: szpic