

## Kolczyk do pępka wąż z białym kryształkiem - srebrny 1,6/10

### Galeria Produktu



### Opis Produktu

Kolczyk do pępka wąż z białym kryształkiem - srebrny 1,6/10 Kolczyk do pępka wąż z białym kryształkiem ✧ Elegancki kolczyk do pępka w kształcie węża z białym kryształkiem, wykonany ze stali chirurgicznej 316L w srebrnym kolorze. Ozdobna część z mosiądzu przedstawia motyw węża o długości około 27 mm i szerokości około 12 mm. W zestawie: 1 sztuka kolczyka do pępka wąż z białym kryształkiem Wyjątkowy Design z Motywem Węża ✧ Ten kolczyk do pępka wyróżnia się niepowtarzalnym designem przedstawiającym węża ozdobionego białym kryształkiem. Symbolika węża od wieków kojarzona jest z mądrością i transformacją, co czyni tę biżuterię nie tylko piękną, ale również pełną znaczenia. Ozdobna część wykonana z mosiądzu została starannie zaprojektowana, aby oddać każdy detal węża - od łusek po delikatne zakończenie głowy. Centralnie umieszczony biały kryształek dodaje blasku i elegancji całej kompozycji, tworząc efektowny kontrast z srebrnym wykończeniem. To idealny wybór dla osób ceniących oryginalną biżuterię z charakterem. Specyfikacja Techniczna → Grubość pręcika (A): 1,6 mm - standardowy rozmiar zapewniający komfort noszenia → Długość pręcika (B): 10 mm - idealna długość dla większości piercingów pępka →

## BodyPiercingZone

---

Materiał pręcika: Stal chirurgiczna 316L - wysokiej jakości materiał do piercingu →  
Materiał części ozdobnej: Mosiądz z białym kryształkiem → Długość części ozdobnej:  
około 27 mm → Szerokość części ozdobnej: około 12 mm → Kolor: Srebrny → Kształt:  
Banan z gwintem zewnętrznym → Zapięcie: Gwint zewnętrzny dla łatwego zakładania

**Przeznaczenie i Zastosowanie** Ten kolczyk został zaprojektowany specjalnie do piercingu pępka. Kształt banana z grubością 1,6 mm i długością 10 mm to uniwersalne wymiary, które sprawdzą się w większości standardowych przekłuć pępka. Gwint zewnętrzny ułatwia zakładanie i zdejmowanie kolczyka, zapewniając jednocześnie bezpieczne mocowanie. Ozdobna część z motywem węża została tak zaprojektowana, aby pięknie prezentowała się na pępku, podkreślając jego naturalny kształt. Dzięki stali chirurgicznej 316L w pręciku, kolczyk nadaje się do noszenia w zagojonej dziurce. Pamiętaj, aby chronić biżuterię przed wilgocią podczas kąpieli, co przedłuży jej trwałość i zachowa piękny wygląd. Zalety Kolczyk łączy w sobie wyjątkowy design z wysoką jakością wykonania. Pręcik ze stali chirurgicznej 316L gwarantuje bezpieczeństwo noszenia, a ozdobna część z mosiądzu z białym kryształkiem przyciąga wzrok swoim blaskiem. Oryginalny motyw węża z białym kryształkiem - niepowtarzalny design pełen symboliki

Stal chirurgiczna 316L w pręciku - materiał odpowiedni do kontaktu z ciałem  
Efektowne wymiary części ozdobnej (27x12 mm) - wyraźnie widoczna biżuteria

Wygodne zapięcie z gwintem zewnętrznym - łatwe zakładanie i zdejmowanie  
Uniwersalny rozmiar 1,6/10 mm - pasuje do większości piercingów pępka  
Srebrne wykończenie - elegancki kolor pasujący do każdej stylizacji  
Pielęgnacja i Trwałość ✦

Aby cieszyć się pięknym wyglądem kolczyka przez długi czas, warto zadbać o odpowiednią pielęgnację. Część ozdobna wykonana z mosiądzu wymaga szczególnej uwagi - należy chronić ją przed wilgocią podczas kąpieli, co zapobiegnie matowieniu i utracie blasku. Po zdjęciu kolczyka warto delikatnie przetrzeć go suchą, miękką szmatką. Stal chirurgiczna 316L w pręciku jest materiałem trwałym i odpornym, ale regularne czyszczenie pomoże zachować higienę. Przechowuj kolczyk w suchym miejscu, najlepiej w osobnym pudełku lub woreczku, aby uniknąć zarysowań ozdobnej części. Dzięki właściwej pielęgnacji ten wyjątkowy kolczyk z węzem będzie Cię zachwycać przez wiele miesięcy, dodając charakteru każdej stylizacji.

## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
Marka	Crazy Needles
Materiał mający kontakt z c	stal chirurgiczna
Cechy	cyrkonium
Część ciała	pępek
Kolor	srebrny
Kształt	banan
Rodzaj	kolczyki
Długość (mm)	10
Grubość	1.6
Kod producenta	KP-063-1-SB
Zapięcie	gwint zewnętrzny
EAN (GTIN)	5904209765928
Stan	Nowy