

Link do produktu: <https://sklep.nordwoodrings.pl/obraczka-titanium-zoisite-p-24.html>



OBRĄCZKA TITANIUM & ZOISITE

Cena	300,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15-35 dni roboczych

Opis produktu

Obrączka wykonana z TYTANU, inkrustowana pięknym minerałem zoisytu, który często występuje z drobkami rubinu. Powierzchnia metalu jest gładka, polerowana. Barwa: różne odcienie zieleni, róż. Istnieje możliwość zastosowania innych rodzajów kamienia do inkrustacji.

Tytan to metal o stalowo - szarym zabarwieniu i metalicznym połysku. Jest wyjątkowo lekki (ok. 4x lżejszy od złota!) oraz wyjątkowo wytrzymały. To jeden z najtwardszych metali na świecie. Wykorzystywany jest w zaawansowanych technologiach lotniczych, kosmicznych, a także w implantologii. Jest całkowicie neutralny dla ciała człowieka i nie powoduje żadnych reakcji alergicznych. Idealnie nadaje się dla osób uczulonych na nikiel czy chrom, jest całkowicie hipoalergiczny! Nie koroduje i jest odporny na działanie promieni UV i wszelkich chemikali.

Tytan rysuje się jak każdy z innych metali wykorzystywanych w jubilerstwie, rysy mogą powstać wskutek uderzenia o twarde przedmiot, kontakt z piachem, kamieniem itp.

Obrączki Nordwood Rings z nowej serii TITANIUM są wyjątkowe nie tylko ze względu na swoje właściwości, ale również dlatego, że w 100% są wykonywane metodami rzemieślniczymi, żadnego CNC! Masz pewność, że otrzymujesz RĘKODZIEŁO, a nie wyrób z seryjnej produkcji. Każdy egzemplarz wykonywany jest na indywidualne zamówienie.

Wyjątkowe połączenie materiałów sprawia, że obrączka wyróżnia się unikalnym wyglądem i najwyższą jakością.

Dostępne w różnych szerokościach, które możesz dostosować do własnych preferencji.

Na zdjęciu nr 1 obrączka ma szerokość 5 mm. Inkrustacja 2 mm. Na zdjęciu nr 2 szerokość wynosi 7 mm, inkrustacja 3 mm.

Slim - 4 lub 5 mm.

Klasyczna - 6 lub 7 mm.

Szeroka - 8 lub 9 mm.

UWAGA!

Obrączki są wykonywane na zamówienie.

Proszę o podanie rozmiaru jubilerskiego (standard europejski), szerokości obrączki i inkrustacji (z dokładnością do 1mm).

Pamiętaj, że:

- barwa minerałów i kamieni stosowanych do inkrustacji może się nieznacznie różnić o tej przedstawionej na zdjęciu poglądowym, jest to cecha naturalna.