

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI TWOJEJ CENNEJ BIZUTERII

### Złota biżuteria - zachowaj blask na zawsze:

---

Dla utrzymania piękna i blasku Twojej złotej biżuterii, zadbaj o nią właściwie. Jeśli posiadasz biżuterię pozłacaną, pamiętaj, że to warstwa złota nadaje jej urok. Oczyszczając ją, używaj delikatnej metody - umyj w letniej wodzie z łagodnym płynem do naczyń lub mydłem, dokładnie spłucz i osusz ciepłym powietrzem. Ostatni etap to delikatne wypolerowanie miękką szmatką. Wystrzegaj się szczotek i proszków, które mogą uszkodzić powierzchnię.

### Srebrna biżuteria - piękno bez trudu:

---

Jeśli regularnie nosisz i myjesz swoją srebrną biżuterię w ciepłej wodzie z mydłem, nie potrzebujesz dodatkowego czyszczenia. Unikaj jednak proszków, które mogą powodować rysy, oraz wybielacza, który może pozostawić plamy. Pamiętaj, że silne kosmetyki, takie jak perfumy, mogą wpłynąć na kolor srebra, więc unikaj ich kontaktu bezpośrednio z biżuterią. Idealnym sposobem jest czyszczenie srebrnej biżuterii w płynie które jest przeznaczone do srebra. Znajdziesz go również w naszej ofercie.

## Zachowaj piękno biżuterii na lata - oto 8 skutecznych sposobów:

- 01 Wyjmuj biżuterię podczas prac domowych, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych i chemicznych.
- 02 Przechowuj ją w oddzielnych torebkach lub specjalnych, zamykanych pudełkach z miękkim wyściółką, by uniknąć zarysowań i utleniania.
- 03 Unikaj noszenia biżuterii na sąsiednich palcach, aby uniknąć zarysowań.
- 04 Unikaj kontaktu z perfumami, lakierem do włosów i dezodorantami, by uniknąć reakcji chemicznych.
- 05 Regularnie myj biżuterię w ciepłej wodzie z łagodnym płynem do naczyń, a następnie wypoleruj miękką tkaniną.
- 06 Skorzystaj z naszych profesjonalnych środków do czyszczenia i polerowania biżuterii dostępnych w sklepie online.
- 07 Pamiętaj o specjalnej pielęgnacji pereł i kamieni naturalnych za pomocą dostępnych w jubilerskich sklepach specjalnych płynów.
- 08 Unikaj zastosowania zwykłych środków chemicznych, które mogą usunąć tłuszcz i pot, ale także zmatowić kamienie.