

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/dildo-silikonowe-hyper-realistic-21-cm-całkowite-15-cm-uzytkowe-srednica-4-cm-p-25437.html>



Dildo silikonowe Hyper Realistic – 21 cm całkowite, 15 cm użytkowe, średnica 4 cm

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 125,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 541230039 |
| Kod producenta | 94-FT001159 |
| Kod EAN | 8606033511784 |

Opis produktu

Dildo silikonowe Hyper Realistic – 21 cm całkowite, 15 cm użytkowe, średnica 4 cm to precyzyjnie wykonane akcesorium intymne zaprojektowane z myślą o realistycznym wyglądzie i bezpiecznym użytkowaniu. Produkt wykonano z wysokiej jakości, miękkiego **silikonu medycznego**, który jest **nieporowaty**, łatwy do utrzymania w czystości i przyjazny dla ciała. Dzięki elastycznej konstrukcji dildo oferuje naturalne odczucia i możliwość dopasowania kąta podczas użytkowania, jednocześnie pozostając stabilnym.

Kluczowe parametry techniczne produktu:

- **Długość całkowita:** 21 cm
- **Długość użytkowa:** 15 cm
- **Średnica:** 4 cm
- **Materiał:** miękki silikon (nieporowaty, bezpieczny dla ciała)
- **Powierzchnia:** gładka, łatwa w czyszczeniu
- **Wykończenie:** realistyczne detale i miękka główka
- **Mocowanie:** mocna przyssawka do gładkich powierzchni

Produkt cechuje się realistyczną teksturą i wyraźnymi detalami, które odpowiadają naturalnemu wyglądowi. **Miękka główka** zapewnia komfortowe i płynne wprowadzenie, a **średnica 4 cm** daje wyraźne poczucie wypełnienia przy zachowaniu komfortu użytkowania. **Przyssawka** umożliwia stabilne przymocowanie do gładkich powierzchni, co pozwala na użycie bez konieczności trzymania dłoni.

Zalecenia dotyczące użytkowania i pielęgnacji:

- Przed i po użyciu myć ciepłą wodą z delikatnym mydłem lub zastosować specjalny **środek do czyszczenia akcesoriów intymnych**.
- Dla optymalnego komfortu stosować **lubrykanty na bazie wody** (unikaj lubrykantów na bazie silikonu, które mogą uszkodzić powierzchnię).
- Przechowywać w suchym, czystym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.

