

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/dildo-silikonowe-adam-silexpan-podwojna-gestosc-przysawka-realistyczne-p-25961.html>



Dildo silikonowe Adam SILEXPAN – podwójna gęstość, przysawka, realistyczne

Cena	90,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487232990
Kod producenta	4-20617
Kod EAN	8433345206172

Opis produktu

Dildo silikonowe Adam SILEXPAN to produkt wykonany z innowacyjnego, **100% jedwabistego w dotyku silikonu o podwójnej gęstości** SILEXPAN®, zaprojektowany z myślą o realistycznym odczuciu i trwałości. Dzięki zastosowaniu dwóch warstw materiału zewnętrznej miękkiej i wewnętrznej bardziej sprężystej, urządzenie zapewnia naturalną elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu stabilnej struktury. Solidna baza z przysawką gwarantuje pewne mocowanie do gładkich powierzchni oraz wygodę użytkowania bez konieczności trzymania ręką.

Produkt dostępny jest w dwóch rozmiarach, co pozwala dobrać wersję odpowiednią do indywidualnych preferencji:

- **Rozmiar S:** długość całkowita 18 cm, długość wkładana 13,5 cm, maksymalna średnica 3,5 cm, średnica podstawy 6 cm.
- **Rozmiar L:** długość całkowita 21,5 cm, długość wkładana 18 cm, maksymalna średnica 4,2 cm, średnica podstawy 8 cm.

Wymiary podano w celu dokładnego dopasowania produktu do oczekiwań użytkownika.

Specjalne cechy i zalecenia użytkowania:

- **Materiał:** 100% medyczny silikon SILEXPAN® o podwójnej gęstości — bezpieczny dla skóry, hipoalergiczny i łatwy w utrzymaniu higieny.
- **Przysawka:** mocna, odporna baza umożliwiająca stabilne zamocowanie do gładkich powierzchni.
- **Pielęgnacja:** używać wyłącznie lubrykantów na bazie wody; myć neutralnym mydłem lub specjalnym środkiem do zabawek erotycznych przed i po użyciu.
- **Bezpieczeństwo:** nie używać przy uszkodzonej powierzchni; przechowywać z dala od ostrego światła i źródeł wysokiej temperatury.

Produkt jest zaprojektowany z naciskiem na realistyczne odczucia i trwałość, co czyni go odpowiednim wyborem zarówno dla osób początkujących, jak i bardziej doświadczonych użytkowników.

