

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/masturbator-sili-cup-dual-sensation-wibracyjny-wodoodporny-z-plynnego-silikonu-p-16146.html>



Masturbator SILI-CUP DUAL SENSATION, wibracyjny, wodoodporny, z płynnego silikonu

Cena	115,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	016146-SD
Kod producenta	80-6073353
Kod EAN	3700436073353

Opis produktu

Masturbator SILI-CUP DUAL SENSATION to nowoczesne urządzenie, które łączy w sobie innowacyjną technologię oraz doświadczenie przyjemności. Wykonany z **płynnego silikonu**, SILI-CUP DUAL SENSATION oferuje nieporównywalny poziom komfortu i trwałości, przewyższając tradycyjne materiały, takie jak TPE. Dzięki swojej **nieporowatej strukturze**, silikon ten jest bardziej odporny na rozwój bakterii, co zapewnia maksymalną higienę i bezpieczeństwo podczas użytkowania. Dodatkowo charakteryzuje się **odpornością na rozdzarcia** i zwiększoną elastycznością, co pozwala na zachowanie idealnego kształtu przez długi czas.

Urządzenie posiada **dwa ergonomiczne wejścia**, z których każde oferuje wyjątkową teksturę dla zróżnicowanej stymulacji. Dzięki temu, SILI-CUP DUAL SENSATION zapewnia pełne spektrum osobistych doznań dostosowanych do indywidualnych preferencji. **Wodoodporność** na poziomie IPX7 sprawia, że możesz korzystać z niego w dowolnych warunkach, co czyni go idealnym towarzyszem zarówno w intymnych chwilach, jak i podczas kąpieli.

Każdy detal tego masturbatora został starannie przemyślany, aby zwiększyć doznania użytkownika i przybliżyć go do **absolutnej przyjemności**. Jego **ergonomiczny chwyt** sprawia, że idealnie leży w dłoni, co pozwala na swobodne eksplorowanie przyjemności. Z SILI-CUP DUAL SENSATION przeniesiesz swoje zmysły na nowy poziom, odkrywając niezrównane doznania. Wybierz nowoczesny masturbator, który zadba o Twoje potrzeby i pozwoli Ci poczuć różnicę.

- **Materiał:** Płynny silikon
- **Wymiary:** 14,1 x 5,25 x 5,55 cm
- **Wodoodporność:** IPX7
- **Wibrujący:** Tak
- **Długość całkowita:** 14.1 x 5.25 x 5.55 cm
- **Dwa wejścia:** Każde o unikalnej teksturze dla zróżnicowanej stymulacji

