

Link do produktu: <https://eros.abrakadabra.shop.pl/wibrator-kroliczek-z-funkcja-pulsacji-i-grzania-b-series-p-54792.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wibrator króliczek z funkcją pulsacji i grzania B-Series

Cena	119,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ERO-22-00062
Kod producenta	22-00062
Kod EAN	5906233081463

Opis produktu

Poznaj wyjątkowy wibrator królik, który łączy stylowy, futurystyczny design z nowoczesną funkcjonalnością, zapewniając niezrównane doznania. Jego elegancki wygląd i nowatorskie wykonanie sprawiają, że wyróżnia się na tle innych zabawek erotycznych, stając się symbolem luksusu i przyjemności.

Wibrator oferuje aż 5 funkcji ruchu góra-dół oraz 10 trybów wibracji, pulsacji i eskalacji, co pozwala dostosować intensywność stymulacji do własnych preferencji. Dodatkowo wyposażony w funkcję grzania, która podnosi komfort i zapewnia przyjemne, ciepłe odczucia, zapewniając zupełnie nowe wrażenia.

Wykonany z medycznego silikonu, wibrator jest jedwabiście miękki i delikatny w dotyku, co gwarantuje bezpieczne i komfortowe użytkowanie. Jego pełna wodoodporność umożliwia korzystanie z niego w dowolnym miejscu, nawet pod prysznicem lub w wannie, a magnetyczna ładowarka USB sprawia, że ładowanie jest proste i wygodne.

To idealny wybór dla osób poszukujących nie tylko intensywnych wrażeń, ale także elegancji i najwyższej jakości w każdej chwili intymności.

Cechy produktu:

- Stylowy i futurystyczny wygląd – wyróżnia się na tle innych zabawek erotycznych dzięki nowoczesnemu designowi.
- 5 funkcji ruchu góra-dół – dla intensywnych i zróżnicowanych doznań.
- 10 funkcji wibracji, pulsacji i eskalacji – zapewniających szeroki zakres przyjemności.
- Funkcja grzania – dodaje nowe wrażenia, podnosząc komfort użytkowania.
- Wodoodporny – umożliwia stosowanie w różnych warunkach, np. w wannie lub pod prysznicem.
- Wykonany z medycznego silikonu – materiał jest miękki i jedwabisty w dotyku, a jednocześnie bezpieczny dla skóry.
- Ładowanie magnetyczną ładowarką USB – wygodne i nowoczesne rozwiązanie do zasilania urządzenia.