

Link do produktu: <https://eros.abrakadabra.shop.pl/dlugi-elastyczny-stymulator-2-koncówki-60cm-7tryb-p-38654.html>



Długi elastyczny stymulator 2 końcówki 60cm 7tryb

Cena	81,30 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ERO-BI-014327
Kod producenta	BI-014327
Kod EAN	6959532315004

Opis produktu

Najnowszy wibrator z serii z możliwością stymulacji wspólnie z partnerem

Ten gadżet erotyczny ma wszechstronne zastosowanie - razem z nim na pewno nie będziesz się nudzić! Silikonowy gadżet został opracowany po to, aby dać ci nieziemskie przyjemności - idealnie nadaje się dla par, ale również można stosować go do zabawy solo, ponieważ każda jego końcówka posiada wibrujące jajko.

Jedno z nich jest gładkie, drugie natomiast wyposażono w miękkie silikonowe wypustki tworzące specjalną szczoteczkę - to powoduje, że gwarantuje ona jeszcze więcej doznań.

- Obie wibrujące kulki są połączone długim i elastycznym przewodem.
- Wibracje włącza się przez przycisk umieszczony na jednej z kulek.

Posiada aż 7 trybów wibracji o różnych stopniach napięcia.

Ten niebanalny masażer jest ładowany na USB - wystarczy tylko podłączyć go do komputera przewodem, aby naładować go do dalszej zabawy.

Można także zastosować przejściówki do ładowania z gniazdka elektrycznego oferowany jest w eleganckim kolorze purpurowym.

- Długość całego gadżetu to 60 centymetrów, natomiast średnica każdego jajka wynosi 3,2 centymetra.

Jest w 100% wodoodporny, można go używać np.: pod prysznicem.

Wibrator jest niezwykle przyjemny i gładki w dotyku, to dzięki materiałowi z którego go wykonano.

Dodatkowo silikon medyczny nie powoduje podrażnień i uczuleń skóry.

Cechy wibratora:

- Materiał: silikon medyczny
- Nowoczesny masażer w formie dwóch połączonych wibrujących jajek
- Długość: około 60 cm
- Średnica: około 3,2 cm
- Funkcje: 7 różnych trybów wibracji
- Wodoodporny
- Wspaniała rozkosz dla par
- Cicha praca
- Wbudowany akumulator
- Łatwy w czyszczeniu
- Do wibratora nie należy stosować silikonowych lubrykantów