

Link do produktu: <https://eros.abrakadabra.shop.pl/sztuczna-pochwa-masturbator-meski-rotacja-gora-dol-p-40199.html>



Sztuczna pochwa masturbator męski rotacja góra dół

Cena	223,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ERO-63-00041
Kod producenta	63-00041
Kod EAN	6972775511231

Opis produktu

>> Włóż swego penisa do szczeliny masturbatora i pozwól mu wykonać resztę pracy.

Używaj jak chcesz:

- **Realistycznie imituje seks oralny i waginalny**

Cechy masturbatora:

- Wewnętrzna komora **obraca podczas stymulowania w górę i w dół twojego członka.**
- **Oferuje 10 szybkości i 10 funkcji dla intensywnych doznań i niezapomnianych wrażeń seksualnych**
- Komora **posiada liczne wypustki, które intensywnie wymasują penisa i nadają realizmu**
- Funkcja z efektami dźwiękowymi dostępna ze słuchawkami (w zestawie). Efekty dźwiękowe można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie.
- Dodatkowo **oprócz efektów dźwiękowych posiada efekty świetlne.**
- Miękki i realistyczny materiał - pieści swoim dotykiem.
- Wyrafinowany kształt waginy na wejściu.
- Niezwykle **dyskretny dzięki cichemu i wydajnemu silnikowi najnowszej technologii**: Poziom hałasu [dB] >50

Parametry masturbatora:

- Funkcje: rotacja, ruch góra-dół, efekty dźwiękowe i świetlne
- Ładowanie: za pomocą kabla USB (w zestawie). Port do ładowania służy również jako wejście do słuchawek (słuchawki w zestawie).
- 10 intensywnych funkcji wibracji w połączeniu z unikalnym ruchem 10 prędkości każdego trybu.
- Materiał: TPE, silikon medyczny

Instrukcja obsługi masturbatora rotacyjnego:

- 1) Krótco naciśnij duży przycisk zasilania, aby włączyć masturbator. Podświetla się panel sterowania i zabawka przejdzie w stan gotowości. Kolejne krótkie naciśnięcie włączy pierwszy tryb funkcji. Każde krótkie naciśnięcie zmienia funkcję masażera, przechodząc przez jego 10 trybów funkcji.
- 2) Krótkie naciśnięcie górnych przycisków "+" lub "-" zwiększa lub zmniejsza prędkość trybów wybranej funkcji (10 poziomów prędkości). Masturbator oferuje całkowicie nowe wrażenia dzięki unikalnemu napędowi.