

Link do produktu: <https://eros.abrakadabra.shop.pl/masturbator-sztuczna-pochwa-i-usta-automatyczny-p-43847.html>



Masturbator sztuczna pochwa i usta automatyczny

Cena	112,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ERO-63-00055
Kod producenta	63-00055
Kod EAN	6970075603281

Opis produktu

Duży podwójny masturbator z jednej strony Usta, z drugiej Wagina

- Potężna jednostka wibracyjna pozwala na regulowany masaż wzdłuż całej długości penisa.
- 7 funkcji intensywnych wibracji, pulsacji i eskalacji.
- Teksturowana komora dla dodatkowych wrażeń.
- Dwie dziurki: z jednej strony wagina, posiadająca pięknie wyprofilowane, mięciutkie wargi. Z drugiej strony soczyste usta.
- Teksturowany tunel posiada liczne wypustki, które będą intensywnie masować Twojego członka podczas penetracji.
- Masturbator wykonany z ultra realistycznego materiału (CyberSkin®). Miękki i realistyczny materiał - cyberskóra, pieści swoim dotykiem.
- Ciaśniutka szparka wewnątrz posiada liczne prążki, które z dokładną precyzją czule wymasują penisa dając uczucie prawdziwych doznań.
- Posiada efekty dźwiękowe i niesamowitą interaktywną funkcję głosową.
- Dokręcana przyssawka z możliwością obracania kąтового, przytwierdza masturbator w dogodnej pozycji do każdej gładkiej powierzchni.

Parametry masturbatora:

- 7 funkcji intensywnych wibracji, pulsacji i eskalacji
- Materiał: cyberskóra (CyberSkin®) ABS / TPE
- Długość całkowita: 24,8 cm
- Kolor: biały
- Wodoodporność: TAK
- Przyssawka: TAK (z funkcją regulacji pozycji)
- Ładowanie: USB (kabel w zestawie)
- Słuchawki przewodowe: w zestawie

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Dłużej naciśnij przycisk "o", aby włączyć masturbator. Zawibruje 1 sekundę i przejdzie w stan gotowości. Kolejne krótkie naciśnięcie włączy pierwszy tryb wibracji. Każde krótkie naciśnięcie zmienia funkcję masażera, przechodząc przez jego 7 trybów wibracji.
2. Po podłączeniu słuchawek, krótko wciśnij przycisk "m" aby włączyć interaktywną funkcję głosową
3. Dłużej przytrzymaj przycisk "o", aby wyłączyć masturbator.