

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-analny-bootie-vibe-fun-factory-usb-c-12-trybow-wodoodporny-ix7-p-25104.html>



Wibrator analny Bootie Vibe – Fun Factory, USB-C, 12 trybów, wodoodporny IPX7

Cena	63,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	535226969
Kod producenta	88-FF000956BK01
Kod EAN	4255821801527

Opis produktu

Poznaj **Wibrator analny Bootie Vibe – Fun Factory** — kompaktowe, precyzyjnie zaprojektowane urządzenie do intymnej stymulacji, które łączy ergonomię z wydajnym napędem. Wykonany z **medycznego silikonu bezpiecznego dla ciała**, produkt jest w pełni **wodoodporny (IPX7)**, co pozwala na bezpieczne użytkowanie i łatwe mycie. Dzięki długości całkowitej **9,6 cm** oraz średnicy **3 cm** model oferuje dyskretne wprowadzenie i precyzyjne trafianie w prostatę lub okolice krocza.

Urządzenie posiada **12 trybów wibracji**, obejmujących szerokie spektrum od delikatnych pulsacji po intensywne, ciągłe wibracje, co umożliwi indywidualne dopasowanie intensywności stymulacji. Wnętrze zawiera wydajny silnik zapewniający głębokie, stabilne drgania przy niskim poziomie hałasu. Wbudowany akumulator ładowany przez **złącze USB-C** gwarantuje szybkie i wygodne ładowanie oraz dłuższy czas pracy na jednym cyklu. Elastyczna i szeroka podstawa zwiększa komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, zapobiegając przypadkowemu całkowitemu wprowadzeniu.

Główne cechy produktu:

- **Materiał:** hipoalergiczny silikon bez lateksu
- **Wodoodporność:** IPX7 — możliwość użycia pod wodą i prostego czyszczenia
- **Funkcje wibracji:** 12 programów
- **Wymiary:** długość 9,6 cm, średnica 3 cm
- **Ładowanie:** USB-C, wbudowany akumulator
- **Ergonomia:** wyprofilowany kształt dopasowany do anatomicznej stymulacji prostaty/krocza

Produkt jest zaprojektowany z myślą o trwałości i łatwej konserwacji — gładka powierzchnia silikonu ułatwia dezynfekcję, a szczelna konstrukcja chroni elementy elektroniczne. Zalecamy używanie odpowiednich lubrykantów na bazie wody oraz przestrzeganie instrukcji czyszczenia i ładowania, aby zachować pełne właściwości produktu na długi czas.

