

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-na-palec-pretty-love-super-fingermagic-bee-silikonowy-10-trybow-stukania-p-25824.html>



## Wibrator na palec Pretty Love Super FingerMagic Bee — silikonowy, 10 trybów stukania

Cena	<b>57,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>487270768</b>
Kod producenta	<b>BI-300059</b>
Kod EAN	<b>6959532329575</b>

### Opis produktu

**Wibrator na palec Pretty Love Super FingerMagic Bee — silikonowy, 10 trybów stukania** to kompaktowe i dyskretne urządzenie zaprojektowane z myślą o precyzyjnej stymulacji. Wykonany z bezpiecznych materiałów: **silicone/ABS**, łączy gładką powierzchnię i trwałą konstrukcję, co ułatwia utrzymanie higieny i zapewnia komfort podczas użycia. Dzięki niewielkim rozmiarom idealnie dopasowuje się do palca, umożliwiając precyzyjne celowanie miejsc erogennych oraz naturalny, intuicyjny chwyt.

Urządzenie oferuje **10 funkcji stukania**, które zapewniają zróżnicowaną stymulację — od delikatnych uderzeń po intensywniejsze, rytmiczne impulsy. Sterowanie jest proste i ergonomiczne, co pozwala na szybką zmianę trybów podczas zabawy solo lub w parze. Produkt jest ładowalny, co eliminuje konieczność stosowania baterii jednorazowych i zwiększa wygodę użytkowania; bateria zapewnia wystarczający czas pracy na wielokrotne sesje.

Właściwości techniczne i użytkowe w skrócie:

- **Materiał:** Silicone/ABS — bezpieczny dla skóry, łatwy do czyszczenia
- **Funkcje:** 10 trybów stukania dla zróżnicowanej stymulacji
- **Zasilanie:** ładowalny akumulator (w zestawie przewód ładowania)
- **Konstrukcja:** kompaktowa, dopasowana do palca dla precyzyjnego użycia
- **Higiena:** łatwy do mycia materiał — zalecane czyszczenie przed i po użyciu odpowiednim środkiem do zabawek intymnych

Produkt jest przeznaczony dla osób pełnoletnich i poszukujących dyskretnego, efektywnego rozwiązania do stymulacji. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi i zaleceniami producenta dotyczącymi ładowania i pielęgnacji. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami i nie używaj w przypadku uszkodzenia obudowy.

