

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-palcowy-pretty-love-athena-silikonowy-7-trybow-wibracji-7-trybow-stukania-p-25846.html>

Wibrator palcowy PRETTY LOVE Athena — silikonowy, 7 trybów wibracji, 7 trybów stukania



Cena	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487270726
Kod producenta	BI-300031
Kod EAN	6959532335125

Opis produktu

Wibrator palcowy PRETTY LOVE Athena to precyzyjnie wykonane urządzenie intymne z wysokiej jakości **silikonu**, zaprojektowane z myślą o dyskretnej, komfortowej i skutecznej stymulacji. Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe dopasowanie na palec, co gwarantuje pełną kontrolę nad intensywnością oraz miejscem oddziaływania. Powierzchnia z medycznego **silikonu** jest gładka, przyjemna w dotyku i łatwa w utrzymaniu higieny.

Urządzenie oferuje **7 trybów wibracji**, które pozwalają na dobranie odpowiedniego rytmu oraz mocy stymulacji. Dodatkowo wbudowana, zewnętrzna główka stymulująca łechtaczkę posiada **7 trybów stukania**, co umożliwia łączenie pulsacji i wibracji dla efektu mieszanych, intensywnych orgazmów. Zakrzywiony kształt wibratora został zaprojektowany tak, aby precyzyjnie docierać do punktu G oraz innych stref erogennych.

Produkt jest **wibrujący**, a jego niewielkie rozmiary sprawiają, że sprawdza się zarówno w solo, jak i podczas zabaw w parze. Dzięki ergonomii użytkowania można łatwo kontrolować nacisk i kierunek stymulacji bez zbędnego wysiłku. Powierzchnia odporna na wilgoć umożliwia stosowanie urządzenia w warunkach podwyższonej wilgotności — przy zachowaniu odpowiednich zasad czyszczenia.

- **Materiał:** silikon (bezpieczny dla skóry, miękki, hipoalergiczny)
- **Tryby wibracji:** 7 programów
- **Tryby stukania:** 7 programów
- **Funkcja:** wibrujący, przeznaczony do zakładania na palec
- **Kształt:** zakrzywiony, dopasowany do punktu G i struktur łechtaczkowych
- **Czyszczenie:** mycie ciepłą wodą z łagodnym detergentem; przed i po użyciu

Produkt przeznaczony dla osób pełnoletnich. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego źródła ciepła. Przed pierwszym użyciem zalecane jest zapoznanie się z instrukcją producenta oraz sprawdzenie, czy powierzchnia i elementy sterujące są nienaruszone.

