

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-do-punktu-g-seria-romance-silikon-9-trybow-wibracji-wodoodporny-p-2660.html>



Wibrator do punktu G, seria Romance, silikon, 9 trybów wibracji, wodoodporny

Cena	72,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	002660-SD
Kod producenta	52-00007-2
Kod EAN	5903661808198

Opis produktu

Przedstawiamy **wibrator do punktu G** z serii **Romance**, zaprojektowany z myślą o intensywnej i satysfakcjonującej stymulacji. Ten ekskluzywny produkt, wykonany z **ultra gładkiego silikonu** oraz **ABS**, gwarantuje nie tylko komfort, ale również bezpieczeństwo podczas użytkowania. Jego **ergonomiczny kształt** umożliwia precyzyjną stymulację punktu G, a dodatkowe wibracje przynoszą ekstazę także dla wrażliwej **lechtaczki**. Dzięki **9 trybom wibracji**, każdy użytkownik może dostosować doświadczenie do własnych potrzeb i pragnień.

Wibrator jest całkowicie **wodoodporny**, co czyni go idealnym towarzyszem zarówno w **kąpieli**, jak i pod **prysznicem**. Jego **cicha praca** (poniżej 40dB) sprawia, że możesz cieszyć się chwilami przyjemności bez obaw o hałas. Po zakończeniu zabawy, urządzenie łatwo wyczyścisz za pomocą specjalnego środka czyszczącego do zabawek, a następnie spłuczysz ciepłą wodą, co zapewni długotrwałą świeżość i higienę.

Wibrator charakteryzuje się **litowym akumulatorem** o pojemności 450 mAh, który umożliwia ponad godzinę pracy po zaledwie **1 godzinie ładowania**. Jego niewielkie wymiary (180*52*40 mm) oraz waga (120 g) czynią go idealnym do przechowywania i podróżowania. Odkryj nowy wymiar przyjemności z **wibratorem do punktu G** i pozwól sobie na niezapomniane chwile relaksu i spełnienia.

- **Materiał:** silikon + ABS
- **Wibrujący:** Tak
- **Kolor:** czarny
- **Pojemność baterii:** Akumulator litowy 3,7 V/450 mAh
- **Waga:** 120 g
- **Rozmiar:** 180*52*40 mm
- **Częstotliwość wibracji:** 9 trybów wibracji
- **Czas ładowania:** 1 godzina
- **Czas pracy:** ponad 1 godzina
- **Akumulator:** USB
- **Hałas:** poniżej 40 dB
- **100% wodoodporny**

