

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/dildo-9-lovetoy-real-softee-10-trybow-wibracji-100-wodoodporny-miekki-tpe-p-19537.html>



Dildo 9" Lovetoy Real Softee, 10 trybów wibracji, 100% wodoodporny, miękki TPE

Cena	81,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487288010
Kod producenta	10-LV330211
Kod EAN	6942063401391

Opis produktu

Dildo 9" Lovetoy Real Softee to niezwykle wibrowany stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Jego **realistyczny wygląd** oraz **miękki dotyk** dostarczają niezapomnianych doznań, które zachwycą Cię od pierwszego użycia. Dzięki **10 trybom potężnych wibracji** każda chwila stanie się unikalna – możesz odkrywać różnorodne poziomy przyjemności, dostosowując intensywność do własnych potrzeb. Cichy silnik gwarantuje pełną dyskrecję, umożliwiając zabawę bez obaw o niepożądane dźwięki.

Wykonany z **miękkiego materiału Soft-Skin** z TPE, wibrator łączy w sobie **realistyczną miękkość** z intensywną wibracją, co daje naturalne doznania podczas użytkowania. Jego **wodoodporna konstrukcja** umożliwia korzystanie z Dildo 9" w różnych warunkach, czy to w wannie, czy pod prysznicem, otwierając nowe możliwości zabawy. Dodatkowo, urządzenie jest bardzo łatwe w użyciu oraz ładowaniu dzięki **magnetycznemu złączu USB**, co zapewnia komfort i niezawodność.

- **10 trybów mocnych, a jednocześnie cichych wibracji**
- **W 100% wodoodporny** – idealny do zabawy w wodzie
- **Ładowanie USB** – wygodne i inteligentne rozwiązanie
- **Miękka powierzchnia Soft-Skin z TPE**, bez ftalanów i lateksu
- **Długość całkowita:** 23 cm (9 cali)
- **Długość użytkowa:** 17 cm (6,7 cala)
- **Średnica:** 4,8 cm (1,9 cala)
- **Czas pracy:** do 2 godzin

Instrukcja obsługi Dildo 9" Lovetoy Real Softee jest prosta: przytrzymaj przycisk „L” przez 3 sekundy, aby włączyć wibrator, a następnie krótko naciskaj przycisk, aby zmieniać tryby wibracji. Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, ponownie przytrzymaj przycisk „L”. Ładowanie odbywa się sprawnie przez kabel USB – wystarczy zbliżyć go do podstawy wibratora, gdzie magnes sam dopasuje przewód. Podczas ładowania dioda miga, a po pełnym naładowaniu świeci stałym światłem, co daje pewność, że urządzenie jest gotowe do użycia.

