

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-masazer-the-personal-wand-green-silikonabs-wodoodporny-ix6-regulacja-obrotow-p-25769.html>



Wibrator masażer The Personal Wand Green – silikon/ABS, wodoodporny IPX6, regulacja obrotów

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 167,10 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 487211624 |
| Kod producenta | 30-11112-X-GREEN |
| Kod EAN | 8713221828699 |

Opis produktu

Prezentujemy **Wibrator masażer The Personal Wand Green** — urządzenie wykonane z wysokiej jakości **silikonu** i **ABS**, zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i komforcie użytkownika. Dzięki precyzyjnemu wykończeniu i ergonomicznemu kształtowi produkt zapewnia wygodny chwyt oraz łatwą kontrolę podczas masażu. Całość ma **długość całkowitą 18.5 cm**, co czyni go uniwersalnym narzędziem do użytku osobistego i terapeutycznego.

Wibrator wyposażony jest w funkcję **wibrujący** oraz **regulację obrotów**, pozwalającą na dopasowanie intensywności do indywidualnych preferencji. Sterowanie jest intuicyjne, a zakres prędkości umożliwia płynne przejścia między delikatnymi a bardziej intensywnymi ustawieniami. Taka konstrukcja sprawia, że urządzenie nadaje się zarówno do relaksującego masażu mięśni, jak i do zastosowań rekreacyjnych.

Produkt jest **wodoodporny IPX6**, co oznacza odporność na silniejsze strumienie wody i umożliwia bezpieczne użytkowanie w łazience (należy jednak unikać zanurzania w pełni, jeśli producent tego nie zaleca). Materiały zastosowane w urządzeniu są łatwe w utrzymaniu czystości — gładki **silikon** oraz trwały **ABS** pozwalają na dokładne mycie i dezynfekcję zgodnie z zaleceniami.

- **Materiał:** Silicone | ABS Plastic
- **Wibrujący:** Tak
- **Regulacja obrotów:** Tak
- **Długość całkowita:** 18.5 cm
- **Wodoodporny:** IPX6

Przed pierwszym użyciem zalecamy zapoznać się z instrukcją obsługi i stosować się do zasad higieny. W przypadku wątpliwości co do użytkowania lub konserwacji produktu skontaktuj się z obsługą klienta. Produkt zaprojektowano z myślą o bezpieczeństwie użytkownika oraz długotrwałej, niezawodnej pracy.

