

Link do produktu: <https://eros.abrakadabra.shop.pl/glamour-glass-curved-big-wand-p-41293.html>

## GLAMOUR GLASS CURVED BIG WAND

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>89,20 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>ERO-35-21836</b>          |
| Kod producenta   | <b>35-21836</b>              |
| Kod EAN          | <b>8720365100710</b>         |

### Opis produktu

Ten duży, zakrzywiony wibrator z różdżką jest wykonany ze szkła borokrzemianowego, które jest bardzo mocne, nieporowate, higieniczne i bezpieczne dla ciała. Zakrzywiony kształt doskonale nadaje się do precyzyjnej stymulacji, a kuliste końce są idealne, aby dotrzeć do punktu G oraz do zmiany nacisku i wrażeń. Naprawdę wszechstronny i naprawdę ekscytujący, z efektownym wyglądem i kolorami baniek mydlanych. Szkło świetnie nadaje się do zabawy z temperaturą. Przed użyciem przechowuj wibrator w lodówce lub włóż go do gorącej wody i ciesz się mrowieniem lub ekscytującym ciepłem. Szklane dildo z różdżką Podwójnie zakończony Doskonały do stymulacji punktu G i zmiany ciśnienia Idealne do zabawy w temperaturę Wykonane ze szkła borokrzemianowego, bezpieczne dla ciała i higieniczne Długość 21 cm Szerokość 3,8 cm Co to jest szkło borokrzemianowe Szkło borokrzemianowe nazywane jest również szkłem twardym. Wykonane jest z krzemionki i trójtlenku boru i znacznie bardziej odporne na szok termiczny niż zwykłe szkło. Szkło borokrzemianowe jest nie tylko mocniejsze, ale także lżejsze niż zwykłe szkło. To sprawia, że doskonale nadaje się do wielu produktów. Praktycznie całe nowoczesne szkło laboratoryjne jest wykonane ze szkła borokrzemianowego ze względu na jego odporność chemiczną i termiczną i jest szeroko stosowane w urządzeniach medycznych. Dlatego używanie szklanych zabawek do wewnętrznej stymulacji (z lubrykantem!) Jest całkowicie bezpieczne i bardzo przyjemne.