

Link do produktu: <https://nocnezabawy.pl/xkin-by-shots-carreer-girls-naughty-nurse-trixie-nightshift-realistyczny-masturbator-z-tpe-p-37861.html>



XKIN by Shots Carreer Girls Naughty Nurse Trixie Nightshift - realistyczny masturbator z TPE

Cena	23,50 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XKN002TAN
Kod producenta	8714273028662
Kod EAN	8714273028662
Producent	XKIN by Shots

Opis produktu

Carreer Girls - Naughty Nurse Trixie Nightshift - TPE Small masturbator - 130 g - Tan

Poznaj realistyczny masturbator z linii Carreer Girls. Model Naughty Nurse Trixie Nightshift zapewnia wyjątkowe doznania dzięki miękkiemu i gładkiemu materiałowi TPE, który imituje naturalne doznania. Idealny dla fanów immersyjnych doświadczeń.

Najważniejsze zalety

- **Realistyczny design:** Masturbator inspirowany fantazją o uwodzicielskiej pielęgniarce.
- **Wysokiej jakości materiał:** Wykonany z TPE, które jest gładkie i komfortowe w użyciu.

Parametry produktu

- **Marka:** XKIN by Shots
- **Rodzaj produktu:** Masturbator
- **Materiał:** TPE
- **Waga:** 130g

Sposób użycia

Stosować zgodnie z instrukcją producenta. W przypadku dyskomfortu przerwać użytkowanie.

Pielęgnacja i przechowywanie

Po każdym użyciu dokładnie oczyścić i osuszyć zgodnie z zaleceniami dotyczącymi TPE.

Dyskretna przesyłka: Zamówienie pakujemy bezpiecznie i bez oznaczeń wskazujących na zawartość.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 130g
Rodzaj produktu: masturbator
Materiał: TPE

Rozmiar produktu

- **Wymiar lub pojemność:** 130g

Parametry produktu

- **Marka:** XKIN by Shots
- **Rodzaj produktu:** masturbator
- **Materiał:** TPE

Bezpieczeństwo

Produkt przeznaczony wyłącznie dla osób dorosłych. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją producenta i sprawdź stan produktu. W przypadku dyskomfortu lub podrażnienia przerwij użytkowanie. Przechowuj poza zasięgiem dzieci.

Sposób użycia

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją producenta. Po użyciu wyczyść i osusz produkt zgodnie z zaleceniami dotyczącymi jego materiału i konstrukcji.