

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/dildo-realistyczne-baile-sliding-skin-9-4-tpr-elastyczne-przyssawka-p-25925.html>



Dildo realistyczne BAILE Sliding Skin 9,4" - TPR, elastyczne, przyssawka

Cena	47,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487272346
Kod producenta	BW-008104NRG
Kod EAN	6959532329759

Opis produktu

Dildo realistyczne BAILE Sliding Skin 9,4" wykonane jest z wysokiej jakości **TPR** (termoplastycznego kauczuku), co zapewnia elastyczność, miękkość i przyjemne w dotyku wykończenie. Produkt posiada **realistyczną teksturę** z wyczuwalnymi żyłkami oraz jądrem z formowanymi kręgami, co zwiększa stymulację podczas użytkowania. Dildo reaguje na ciepło ciała, dzięki czemu odczucia stają się bardziej naturalne, a materiał zachowuje trwałość i odporność na odkształcenia.

U podstawy znajduje się mocna **przyssawka**, umożliwiająca stabilne przymocowanie do gładkich powierzchni i wygodne używanie bez konieczności podtrzymywania ręką. Konstrukcja z przesuwaną powłoką (Sliding Skin) zapewnia dodatkowe, realistyczne doznania ruchowe oraz większą kontrolę nad intensywnością stymulacji. Długość całkowita wynosi około **9,4 cala (około 24 cm)**, co czyni go odpowiednim wyborem dla osób poszukujących większego rozmiaru.

Produkt jest łatwy w utrzymaniu czystości — zalecane jest mycie ciepłą wodą i delikatnym środkiem myjącym przeznaczonym do zabawek erotycznych oraz stosowanie **lubrykantów na bazie wody**. Ze względu na materiał **TPR**, nie zaleca się stosowania lubrykantów silikonowych ani łączenia z innymi zabawkami wykonanymi z wrażliwych materiałów bez oddzielnej ochrony. Przed i po użyciu warto stosować kondom, jeśli planowane jest dzielenie zabawki z partnerem/partnerką dla zachowania odpowiedniej higieny.

- **Materiał:** TPR (termoplastyczny kauczuk)
- **Długość:** około 9,4" (ok. 24 cm)
- **Cechy:** realistyczna tekstura, żyłkowany trzon, przesuwana skóra (Sliding Skin), jądro z kręgami
- **Podstawa:** mocna przyssawka
- **Pielęgnacja:** mycie ciepłą wodą i środkiem do zabawek, lubrykanty na bazie wody

