

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/realistyczny-dildo-z-jadrami-realrock-crystal-clear-przezroczyste-12-7-cm-przysawka-p-25844.html>



Realistyczny dildo z jądrami – REALROCK Crystal Clear, przezroczyste, 12,7 cm, przyssawka

Cena	25,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	551885603
Kod producenta	36-REA208TRA
Kod EAN	8714273061522

Opis produktu

REALROCK Crystal Clear to **realistyczne dildo z jądrami** zaprojektowane z myślą o autentycznych doznaniach i łatwej pielęgnacji. Produkt ma **przezroczystą konstrukcję**, która eksponuje detale anatomiczne oraz nadaje nowoczesny, estetyczny wygląd. Zewnętrzny wymiar trzonu wynosi **2,8 cm**, co zapewnia określone, komfortowe dopasowanie podczas użytkowania.

Dildo wykonane jest z nieporowatego, **materiału bezpiecznego dla ciała**, co ułatwia utrzymanie higieny i zapobiega gromadzeniu się bakterii. Gładka powierzchnia zapewnia komfort i przyjemne odczucia, a realistycznie odwzorowane **jądra** podkreślają naturalny charakter produktu. Konstrukcja zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia przy prawidłowym użytkowaniu.

Produkt wyposażony jest w **solidną przyssawkę**, umożliwiającą stabilne mocowanie do gładkich powierzchni, co zwiększa funkcjonalność i swobodę użytkowania bez konieczności trzymania ręką. Dzięki temu dildo można stosować w różnych pozycjach i konfiguracjach, co wpływa na komfort i wygodę użytkownika.

- **Nazwa:** REALROCK Crystal Clear
- **Typ:** realistyczne dildo z jądrami
- **Materiał:** nieporowaty, bezpieczny dla ciała
- **Wymiar zewnętrzny (średnica):** 2,8 cm
- **Kolor:** przezroczysty
- **Wykończenie:** gładka powierzchnia
- **Dodatkowo:** solidna przyssawka do mocowania na gładkich powierzchniach

Aby zapewnić długowieczność produktu, zalecamy czyszczenie po każdym użyciu przy użyciu łagodnego środka myjącego do zabawek erotycznych lub ciepłej wody z mydłem oraz dokładne wysuszenie. Unikać stosowania olejków i silnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.

