

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/korek-analny-dreamtoys-love-signal-silikonowy-9-cm-wodoodporny-ix8-p-25237.html>



Korek analny Dreamtoys Love Signal – silikonowy, 9 cm, wodoodporny IPX8

Cena	30,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	528061620
Kod producenta	35-22285
Kod EAN	8720365107870

Opis produktu

Discover more than required. Produkt **Korek analny Dreamtoys Love Signal – silikonowy, 9 cm, wodoodporny IPX8** to precyzyjnie zaprojektowane akcesorium intymne wykonane z wysokiej jakości **silikonu bezpiecznego dla ciała**. Jego smukła, zwężająca się konstrukcja o wymiarach **9 cm długości** oraz maksymalnej średnicy **1,9 cm** gwarantuje łatwą aplikację i komfort użytkowania, co czyni go odpowiednim wyborem zarówno dla początkujących, jak i osób preferujących subtelną stymulację. Powierzchnia produktu jest gładka i przyjemna w dotyku, a materiał zapewnia higieniczne użytkowanie oraz szybkie czyszczenie.

Produkt posiada klasę wodoodporności **IPX8**, co oznacza, że można go bezpiecznie używać pod wodą — idealny do zabaw w wannie lub pod prysznicem. Dzięki kompaktowym wymiarom korek jest dyskretny i łatwy do przechowywania. Urządzenie wymaga zasilania (zawiera baterie), co pozwala na dodatkowe funkcje (jeżeli obecne w modelu), natomiast główną jego zaletą pozostaje ergonomiczny kształt i komfort dopasowania.

Specyfikacja techniczna i najważniejsze cechy:

- **Materiał:** silikon bezpieczny dla ciała
- **Wymiary:** 9 cm długości × 1,9 cm średnicy
- **Wodoodporność:** IPX8 — odpowiedni do użytku pod wodą
- **Zasilanie:** zawiera baterie
- **Powierzchnia:** gładka, łatwa w czyszczeniu
- **Przeznaczenie:** delikatna stymulacja, polecany dla początkujących

Zalecenia użytkowania: przed pierwszym użyciem i po każdym kontakcie z ciałem produkt należy umyć ciepłą wodą z łagodnym środkiem myjącym przeznaczonym do zabawek intymnych. Do zastosowania z lubrykantami na bazie wody; unikać lubrykantów na bazie silikonu, które mogą uszkodzić powierzchnię. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i ostrych przedmiotów.

