

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/masturbator-tenga-super-storm-crash-3d-struktury-pianka-pu-regulowane-podciśnienie-p-25551.html>



Masturbator Tenga Super Storm Crash – 3D struktury, pianka PU, regulowane podciśnienie

Cena	56,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	570180250
Kod producenta	42-50077120000
Kod EAN	4573633993477

Opis produktu

Nowa generacja **Masturbator Tenga Super Storm Crash** to zaawansowane urządzenie do osobistej stymulacji, zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie i intensywności doznań. Produkt łączy w sobie miękkość i elastyczność **elastomeru** z amortyzującymi właściwościami **pianki PU (PU-Schaum)**, co przekłada się na realistyczne uczucie i silny efekt zasysania. Całkowita **długość 16,1 cm** oraz kompaktowe wymiary 7,4 x 7,4 x 16,1 cm czynią go wygodnym w użyciu i dyskretnym w przechowywaniu.

Wnętrze masturbatora wyposażono w trójwymiarowe, gęste struktury, które zapewniają zróżnicowaną i intensywną stymulację. Dynamiczne, falujące wzory oraz specjalny pierścień wewnętrzny równomiernie rozprowadzają środek poślizgowy (**SUPER Lotion**), co zapewnia płynność ruchu i ochronę materiału. Elastyczne wejście ułatwia zakładanie, a zastosowanie pianki zwiększa uczucie miękkości i podbija efekt podciśnienia.

Innowacyjny system regulowanego podciśnienia umożliwia dopasowanie intensywności doznań do indywidualnych preferencji. Dzięki temu użytkownik może kontrolować siłę zasysania i uzyskać efekty od delikatnych po bardzo wyraziste. Całość wykonana jest z materiałów przeznaczonych do kontaktu ze skórą i zaprojektowana tak, by zapewnić wygodne i bezpieczne użytkowanie.

- **Materiał:** elastomer, pianka PU (PU-Schaum)
- **Wymiary:** 7,4 x 7,4 x 16,1 cm
- **Długość całkowita:** 16,1 cm
- **Waga:** 188-191 g
- **Funkcje:** 3D struktury wnętrza, regulowane podciśnienie, elastyczne wejście, równomierne rozprowadzanie lubrykantu

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Przed użyciem zaleca się stosowanie odpowiedniego lubrykantu na bazie wody i zapoznanie się z instrukcją użytkowania oraz zasadami higieny, aby przedłużyć żywotność materiałów.

