

Link do produktu: <https://kemis.pl/silikonowa-bomba-wodna-wielokrotnego-uzytku-p-1424.html>

Silikonowa bomba wodna wielokrotnego użytku

Numer katalogowy **090,43-8987**

Kod EAN **4029811476190**



Opis produktu

Silikonowa bomba wodna wielokrotnego użytku

Przedstawiamy Ci innowacyjną i ekologiczną silikonową bombę wodną wielokrotnego użytku - doskonałe narzędzie, które dostarczy Ci mnóstwo radości i śmiechu w gorące letnie dni! Ta zabawka wodna, wykonana z wysokiej jakości silikonu, zapewnia nieograniczoną frajdę podczas zabawy na podwórku, w ogrodzie czy na plaży.

Nasza silikonowa bomba wodna została zaprojektowana tak, aby mogła być używana wielokrotnie. Po wystrzeleniu można ją łatwo napełnić wodą i ponownie przygotować do kolejnej rundy. To oznacza, że możesz cieszyć się nią przez wiele sezonów letnich zabaw.

Bomba wodna została wykonana z wytrzymałego silikonu, który zapewnia długotrwałość produktu. Jest również bezpieczna dla użytkowników w każdym wieku. Delikatna powierzchnia silikonu minimalizuje ryzyko podrażnień skóry, a jednocześnie zapewnia dobrą chwytność, dzięki czemu można ją łatwo rzucać.

Jest łatwa w użyciu. Wystarczy ją napełnić wodą, zamknąć solidnie, a następnie rzucać w kierunku celu. Po trafieniu w cel, bomba wodna wybuchła, rozpryskując wodę na wszystkie strony i zapewniając ochłodę i radość.

Wybierając naszą silikonową bombę wodną wielokrotnego użytku, robisz krok w kierunku ochrony środowiska. Zamiast używać jednorazowych plastikowych balonów wodnych, które zanieczyszczają środowisko, nasz produkt pozwala cieszyć się zabawą, jednocześnie minimalizując odpady i negatywny wpływ na planetę.

Gadżet w skrócie:

- bomba wodna
- wielokrotnego użytku
- materiał: silikon

- przy zakupie 12 sztuk pudełko ekspozycyjne w komplecie
- dostępne 3 kolory, sprzedajemy jako mix

- zapakowane w opakowanie foliowe

- idealna zabawa na upalne lato

Wymiary produktu: 6,5 x 6 x 7,5 cm

Waga produktu: 0,04 kg

Minimalne zamówienie: 1 sztuka

Stand/display: 12 sztuk , karton zbiorczy 96 sztuk