

Link do produktu: <https://biurowe-szkolne.pl/pompony-0-5cm-mix-kolorow-300-sztuk-p-6111.html>



## Pompony 0,5cm mix kolorów 300 sztuk

Cena brutto	<b>6,37 zł</b>
Cena netto	<b>5,18 zł</b>
Dostępność	<b>na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>POM-1794</b>
Kod producenta	<b>POM-1794</b>
Kod EAN	<b>5902150671794</b>
Producent	<b>Aliga</b>

### Opis produktu

Pompony mix kolorów 0,5cm 300 sztuk POM-1794 Aliga to małe, kolorowe pomponiki,

które idealnie nadają się do różnego rodzaju projektów kreatywnych i dekoracyjnych. Są bardzo małe, ich średnica to zaledwie 0,5 cm, co czyni je idealnymi do precyzyjnych prac.

- Nazwa: Pompony mix kolorów 0,5cm 300 sztuk POM-1794 Aliga
- Producent: Aliga
- Rozmiar: 0,5 cm (średnica) - najmniejsze dostępne na rynku
- Ilość: 300 sztuk w opakowaniu
- Kolor: Mix kolorów
- Materiał: włókno syntetyczne

#### Zastosowanie:

- Takie małe pompony mają szerokie zastosowanie w różnego rodzaju pracach ręcznych i dekoracyjnych:
- Scrapbooking: Idealne do ozdabiania kartek okolicznościowych, albumów, zaproszeń.
- Tworzenie biżuterii: Można z nich tworzyć kolczyki, naszyjniki, bransoletki.
- Dekoracja ubrań: Nadają się do ozdabiania ubrań, np. czapek, szalików, swetrów.
- Ozdabianie przedmiotów: Można je wykorzystać do ozdabiania pudełek, ramek, luster i innych przedmiotów.
- Projekty DIY: Doskonałe do różnego rodzaju projektów "zrób to sam", zarówno dla dzieci, jak i dorosłych.
- Modelarstwo: Mogą być wykorzystywane do tworzenia małych elementów w modelach.

#### Dodatkowe informacje:

- Bezpieczeństwo: Ze względu na małe elementy, pompony nie są przeznaczone dla dzieci poniżej 3 lat.
- Przechowywanie: Najlepiej przechowywać pompony w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

#### Podsumowanie:

- Pompony mix kolorów 0,5cm 300 sztuk POM-1794 5902150671794 Aliga to uniwersalny produkt, który można wykorzystać do wielu różnych projektów kreatywnych. Są łatwe w użyciu, niedrogie i dają wiele możliwości twórczych.

Opis dostępności gdy brak w magazynie: **Dostępny 5 dni**