

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/pufa-welurowa-velvet-szara-rozm-m-p-20280.html>



## Pufa welurowa VELVET szara / rozm. M Step Into Design

Nasza cena brutto	<b>259,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5903351255790</b>
Kod producenta	<b>VWF17B00B-S-S</b>
Kod EAN	<b>5903351255790</b>

### Opis produktu

## Pufa welurowa VELVET szara / rozm. M Step Into Design

- **kolor:** szary
- **wysokość [cm]:** 37
- **szerokość [cm]:** 31
- **głębokość [cm]:** 31
- **obicie:** tkanina welurowa
- **rama:** metal, mdf, polywood
- **produkt złożony:** tak
- **waga:** 2,5 kg

**Elegancka pufa o cylindrycznym kształcie.** Składa się z dwóch głównych części:

- **Górna część:** Stanowi **zdejmowane wieko**, które pełni funkcję **siedziska**. Jest ono **tapicerowane miękkim welurem** w odcieniu szarości. Welur ma charakterystyczny, delikatny połysk i przyjemną w dotyku fakturę. Krawędzie wieka są gładkie i zaokrąglone.
- **Dolna część:** To **korpus puffy**, który również jest cylindryczny. Jego górna część jest obita tym samym **szarym welurem**, co wieko, tworząc spójną całość z siedziskiem. Dolną część korpusu stanowi **szeroki pas w kolorze złotym** o metalicznym połysku. Złoty element dodaje pufie **luksusowego i glamourowego** charakteru.

Pufa sprawia wrażenie **miękkiej i komfortowej**. Zdejmowane wieko sugeruje, że **wnętrze puffy może służyć jako schowek**, co czyni ją nie tylko stylowym, ale i praktycznym elementem wyposażenia wnętrza.

Połączenie **szarego weluru ze złotym akcentem** nadaje pufie **elegancki i wyrafinowany wygląd**, który doskonale wpasuje się w nowoczesne, a także bardziej klasyczne aranżacje. Może pełnić funkcję dodatkowego siedziska, podnóżka lub stylowego elementu dekoracyjnego.

---

kolor: szary

materiał: tkanina welurowa

wysokość: 37 cm

szerokość: 31 cm

głębokość: 31 cm

maksymalne obciążenie: 120 kg

waga z opakowaniem: 3 kg

ilość sztuk w opakowaniu: 1

Model dostępny jest w kilku wariantach kolorystycznych i rozmiarach.

Istnieje możliwość schowania mniejszego modelu w większy.