

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/pufa-weluwowa-velvet-ciemna-zielen-rozm-l-p-20278.html>



Pufa welurowa VELVET ciemna zieleń / rozm. L Step Into Design

Nasza cena brutto	279,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5903351255776
Kod producenta	VWF17B00B-L-Z
Kod EAN	5903351255776

Opis produktu

Pufa welurowa VELVET ciemna zieleń / rozm. L Step Into Design

- **kolor:** zielony
- **szerokość [cm]:** 35
- **głębokość [cm]:** 35
- **wysokość [cm]:** 43
- **rama:** metal, mdf, polywood
- **obicie:** tkanina welurowa
- **waga:** 3,5 kg
- **produkt złożony:** tak

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 głębokim odcieniu **ciemnej zieleni**.
- Welur ma charakterystyczny, delikatny połysk i przyjemną w dotyku fakturę.
- Krawędzie wieka są gładkie i zaokrąglone.
- **Dolna część:** To **korpus pufy**, który również jest cylindryczny. Jego górna część jest obita tym samym **ciemnozielonym 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 pufy może służyć jako schowek**, co czyni ją nie tylko stylowym, ale i praktycznym elementem wyposażenia wnętrza.

Połączenie **ciemnej zieleni 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: ciemna zieleń

materiał: tkanina welurowa

wysokość: 43 cm

szerokość: 35 cm

głębokość: 35 cm

maksymalne obciążenie: 120 kg

waga z opakowaniem: 4 kg

ilość sztuk w opakowaniu: 1

Model dostępny jest w kilku wariantach kolorystycznych i rozmiarach.

Istnieje możliwość schowania mniejszego modelu w większy.