

Drewniany Guzik - sklep internetowy

biała mini roleta shabby chic

<http://www.drewnianyguzik.pl/produkt/biala-mini-roleta-shabby-chic>



Cena 78.00 PLN

Cena netto 78.00 PLN

WYSOKOŚĆ PRZED ZMARSZCZENIEM - od 60cm (jeśli potrzebujesz inną wysokość, skontaktuj się z nami)

SZEROKOŚĆ - od 30cm (jeśli potrzebujesz inną szerokość, skontaktuj się z nami)

OPIS

Biała mini-roleta w stylu shabby chic z aplikacją transparentnego, lnianego serduszka obszytego koronką. Dół rolety wykończony jest ozdobnymi łukami i szeroką koronką.

Roletę można powiesić na patyczku w oknie, na górze wszyty jest tunel wraz z ozdobną dodatkową falbanką.

Roletka ma wszyte dwie taśmy z tunelem, w którym są umieszczone fiszbiny usztywniające ją i nadające jej ładny kształt (nie ściąga się do środka).

Roleta marszczona jest za pomocą tasiemek, które przeciągnięte są przez starannie obszyte dziurki. Tasiemka wiązana jest na kokardki.

Roletę mimo dużej ilości zdobień i skomplikowanego szycia można łatwo zdemontować (fiszbiny można wyciągnąć z tunelu przez górne otwory w taśmie), wyprać, wyprasować, zamontować elementy rolety i powiesić ponownie na patyczki. Zalecamy jednak pranie ręczne ze względu na delikatną tkaninę naszytych serc.

Drewniany Guzik oferuje możliwość zamówienie innych produktów pasujących: pokrowce na krzesła, obrusy, poszewki na poduszki, lambrekiny, zazdrostki, panele, zasłonki do witryny.

W ofercie pokazaliśmy przykładowe zestawienia roletki z lambrekinami lub zasłonami. Lambrekiny i zasłony możesz oczywiście znaleźć w naszej ofercie.

UWAGI:

Przed szyciem tkaniny zostały zdekatyzowane (wyprane), dekatyzacja zapobiega kurczeniu po praniu.

SUROWCE

- * roleta: białe płótno bawełniane 130 G/M2
- * serca: len 100% 90G/M2
- * koronka: bawełna 100%
- * taśma na fiszbiny: taśma z tunelem i otworkami w górnej części, przez które można wyjąć fiszbinę
- * fiszbiny: plastikowe, białe patyczki
- * kółeczka plastikowe do przeciągnięcia tasiemki
- * tasiemka rypsowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Prać ręcznie 30°C (pranie delikatne)