



Firana GoodHome Tolok 140 x 260 cm biała

Indeks: 93546 Producent: GoodHome

Cena: **112.96 zł**

Opis

Firana GoodHome Tolok 140 x 260 cm biała

Producent: GoodHome

Firana GoodHome Tolok 140 x 260 cm biała jest doskonałym wyborem, jeśli planujesz warstwowe rozwieszenie zasłon. Dzięki niej stworzysz elegancką dekorację Twoich okien. Biała barwa czyni ten produkt uniwersalnym. Świetnie sprawdza się w połączeniu ze storami w każdym kolorze. Produkt wspaniale prezentuje się zarówno w salonie czy sypialni, jak i w kuchni. Pasuje niemal do każdej aranżacji pomieszczenia. Świetnie sprawdza się we wnętrzach nowoczesnych. Nie mniej elegancko prezentuje się też w pokojach urządzonych w stylu klasycznym. Produkt wykonany jest w stu procentach z włókien poliestrowych. Jest odporny na pomięcie i poplamienie. Firana GoodHome Tolok biała w pasy to jeden z dostępnych w ofercie modeli. W naszym asortymencie znajdziesz także firany z serii Tolok w różnych kolorach oraz z innymi wzorami.

idealnie nadaje się do warstwowego rozwieszania w oknach, zabezpieczona przed powstawaniem zagnieceń i plam, łatwa regulacja długości

- **Wymiary firany** 140 x 260 cm
- **Długość opakowania** 26 cm
- **Waga brutto** 0.56 kg
- **Szerokość opakowania** 3 cm
- **Wysokość opakowania** 33 cm
- **Sposób upinania** szelki
- **Instrukcja czyszczenia** prać w temperaturze do 30°C, z podobnymi kolorami; nie wybielać, nie czyścić chemicznie; prasować w niskiej temperaturze; nie suszyć w suszarce bębnowej
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Informacje dodatkowe** zaleca się pranie przed pierwszym użyciem; przystosowana do karnisza śr. 16 mm
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Seria** Tolok
- **Marka** GoodHome
- **EAN** 3663602685630
- **Nr referencyjny** VOI/TOL/WHITE/1
- **Kolor producenta** biały
- **Wzór pasy**
- **Materiał wykonania** 100% poliester

Parametry

Stan	Nowy
Sposób zawieszania	inny
Materiał	inny
Kolor	inny
Typ	inne
Rodzaj	Brak informacji
Wysokość	1
Szerokość	1
Kod produktu	4562345
EAN	3663602685630

Zdjęcia

