



Sznurek rafia 10m Aliga

Kod towaru:

ALIOZ0486

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

30.72 zł

Cena brutto:

37.79 zł



Sznurek Rafia – naturalny urok Twoich dekoracji

Odkryj wszechstronność sznurka typu rafia, który od lat jest ulubionym dodatkiem florystów i miłośników rękodzieła. Dzięki swojej unikalnej strukturze, rafia łączy w sobie rustykalny wygląd z dużą wytrzymałością. Jest to idealny wybór dla osób szukających estetycznych i ekologicznych rozwiązań do pakowania prezentów oraz tworzenia niebanalnych ozdób.

Dlaczego warto wybrać sznurek Rafia?

- **Efektowny wygląd:** Rafia nadaje paczkom i dekoracjom naturalny, lekko surowy charakter, który doskonale wpisuje się w styl eko, boho oraz rustykalny.
- **Wszechstronność:** Świetnie sprawdza się nie tylko przy wiązaniu prezentów, ale również jako element kompozycji kwiatowych, dekoracja stoików, zaproszeń czy kartek okolicznościowych.
- **Łatwość formowania:** Sznurek jest elastyczny i plastyczny, co pozwala na wiązanie efektownych kokard, splotów i warkoczy, które zachowują swój kształt.
- **Zestaw zapasowy:** Opakowanie zawierające 12 sztuk po 10 metrów każda to idealne rozwiązanie dla biur, kwiaciarni oraz osób przygotowujących dużą liczbę upominków.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły

Typ produktu	Sznurek dekoracyjny (Rafia)
Długość pojedynczej sztuki	10 m
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Łączna długość w zestawie	120 m

Zastosowanie

- **Pakowanie prezentów:** Zastęp tradycyjne, plastikowe wstążki naturalną rafią, aby nadać upominkom elegancki i ekologiczny sznyt.
- **Florystyka:** Niezastąpiona przy wiązaniu bukietów, mocowaniu dekoracji w stroikach oraz ozdabianiu doniczek.
- **Rękodzieło (DIY):** Tworzenie biżuterii, ozdób choinkowych, zawieszek oraz personalizowanie artykułów papierniczych.

Wskazówka: Rafia świetnie komponuje się z szarym papierem pakowym oraz suszonymi plasterkami cytrusów lub gałązkami świerku. Jeśli chcesz uzyskać bardziej puszysty efekt, możesz delikatnie rozdzielić włókna rafii palcami po zawiązaniu kokardy – dzięki temu zyska ona większą objętość!