

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-pakowy-jutowy-5dkg-69630-vorel-p-803.html>

## Sznurek pakowy jutowy 5dkg 69630 VOREL

Cena brutto	<b>2,06 zł</b>
Cena netto	<b>1,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>69630</b>
Kod producenta	<b>69630</b>
Kod EAN	<b>5906083696305</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>juta</b>
Wymiar [mm]	<b>4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Waga [g]	<b>50</b>

### Opis produktu

#### Sznurek pakowy jutowy 5dkg 69630 VOREL

Sznurek jutowy pakowy o wadze 5 dkg (50 gramów) to naturalne włókno roślinne przeznaczone do wiązania, pakowania i podwiązywania. Produkt wykonany z biodegradowalnej juty charakteryzuje się odpornością na rozciąganie oraz strukturą ułatwiającą manipulację.

Materiał Juta naturalna

Waga motka 5 dkg (50 g)

Biodegradowalność Tak

Model 69630

### Charakterystyka sznurka jutowego

#### Włókno naturalne z juty

Juta to włókno roślinne pozyskiwane z łyka rośliny Corchorus. Charakteryzuje się strukturą celulozową, która po zużyciu rozkłada się w środowisku naturalnym bez pozostawiania trwałych odpadów syntetycznych. Naturalne włókna jutowe wykazują dobrą wytrzymałość na rozciąganie przy zachowaniu elastyczności.

### Lekko skręcone włókna

Struktura sznurka oparta jest na lekko skręconych włóknach jutowych, co zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Taki splot ułatwia wiązanie węzłów, które nie zsuwają się samoistnie, a jednocześnie pozwala na łatwe rozplatanie przy potrzebie.

### Waga 5 dkg (50 gramów)

Motek o wadze 50 gramów stanowi kompromis między ilością materiału a wygodą przechowywania. Taka gramatura wystarcza do większości standardowych prac pakowych i ogrodniczych, zapewniając kilkadziesiąt metrów sznurka w zależności od jego grubości.

### Zastosowanie uniwersalne

Sznurek jutowy sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest tymczasowe wiązanie lub mocowanie bez ryzyka uszkodzenia delikatnych powierzchni. Naturalne włókna nie rysują kory drzew przy podwiązaniu, a biodegradowalność eliminuje problem pozostałości w glebie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	69630
Materiał	Juta naturalna (włókno roślinne)
Waga motka	5 dkg (50 g)
Biodegradowalność	Tak
Struktura włókien	Lekko skręcone
Zastosowanie	Ogrodnictwo, pakowanie, dekoracje, prace gospodarcze

## Zastosowanie sznurka jutowego

- Podwiązanie pomidorów, papryki i innych roślin warzywnych do podpór
- Zabezpieczanie młodych drzewek owocowych do palików stabilizujących
- Wiązanie pęczków ziół, kwiatów lub warzyw do suszenia

- 
- Pakowanie prezentów i przesyłek w sposób ekologiczny
  - Mocowanie osłon, agrowłókniny lub folii w szklarniach i tunelach
  - Tworzenie dekoracji wnętrz w stylu rustykalnym lub eko
  - Wiązanie paczek gazet, tektury i innych materiałów do recyklingu
  - Prace rękodzielnicze: makrama, owijanie wazonów, tworzenie zawieszek

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przechowywanie**

Sznurek jutowy należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego kontaktu z wodą. Wilgoć powoduje osłabienie włókien naturalnych i może prowadzić do rozwoju pleśni. Optymalne warunki to temperatura pokojowa i wilgotność względna poniżej 70%.

### **Odporność na warunki atmosferyczne**

Juta naturalna jest odporna na krótkotrwałe działanie deszczu, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć i promieniowanie UV przyspiesza proces degradacji włókien. W zastosowaniach ogrodniczych sznurek jutowy sprawdza się jako materiał sezonowy, który po zakończeniu okresu wegetacji można kompostować.

### **Kompatybilność z kompostowaniem**

Po zakończeniu użytkowania sznurek jutowy można umieścić w kompostowniku domowym. Włókna naturalne ulegają biodegradacji w ciągu kilku miesięcy, wzbogacając kompost o materię organiczną. Przed kompostowaniem warto usunąć ewentualne metalowe elementy mocujące.