

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

Sznurek pakowy jutowy 5dkg 69630 VOREL

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

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.