

# Packnatur® Cellulose Netzschlauch

Automatennetzschläuche aus Cellulosegarn für Netzclipautomaten

100% biobasiert, 100% bioabbaubar, 100% kompostierbar

## STANDARDFARBEN



## STANDARDFORMATE

FÜLLROHR	STRECKBREITE	FÄDEN	EINHEIT	LIEFEREINHEIT	EINHEIT/PALETTE
Ø 250 mm	54 cm	98 / 88	200 lfm (Manschette)	15 Man = 3,000 lfm	225 Man = 45,000 lfm
Ø 200 mm	50 cm	98 / 88	200 lfm (Manschette)	15 Man = 3,000 lfm	225 Man = 45,000 lfm
Ø 160 mm	38 cm	72	100 lfm (Manschette)	40 Man = 4,000 m	600 Man = 60,000 lfm
Ø 90 mm	22 cm	48	100 lfm (Manschette)	60 Man = 6,000 m	720 Man = 72,000 lfm

\*lfm = Laufmeter  
Man = Manschette

## ALLGEMEIN

---

Faser/Garn:	LENZING™ Modal Color
Rohstoff:	Durchforstungsholz aus PEFC / FSC® kontrollierten und/oder zertifizierten Buchenholzwäldern (aus Österreich und Nachbarländern)
Produktion:	Österreich und Deutschland
Maschentyp:	Rhombus
Reißfestigkeit:	bis 3.500 g
Dehnung:	25-28%
Zertifikate:	OK Home Compost (EU und USA) OK Industrial Compost (EU und USA) OK Biodegradable (SOIL) OK Biodegradable (MARINE) OK Biodegradable (WATER) Öko-Tex Standard Lebensmittelrechtliche Begutachtung Farblässigkeitprüfung

Graz, 26.11.2020