


Datenblatt

ECOTWINE Öko-/Tomatenschnur

		Materialspezifikation kompostierbare Aufleitschnur für Gemüse und Rankgewächse
Eigenschaften	Zusammensetzung:	Naturfaser/Zellulosefaser
	Umwelt:	100 % kompostierbare, biologisch abbaubare und für Biogasanlagen geeignete Ökoschnur, absolut gentechnikfrei
	Reißfestigkeit:	400 N (40 kg) Die Angabe in Newton entspricht der Last, ab der das Garn reißen könnte. Die Zahlenwerte entsprechen der Bruchlast, welche sich bei den Laborprüfungen des jeweiligen Garns zum Zeitpunkt ergeben haben. Änderungen der Wertangaben behalten wir uns vor. Bei extremer Sonneneinstrahlung könnte es zu Qualitätseinbußen kommen. Daher an die Beschattung denken.
	Dehnung:	max. 10 %
	Lauflänge:	1490 m/kg
	Durchmesser:	ca. 1,5 mm
	Aufmachung	Spulenart:
Spulenausstattung:		Mit Kartonhülse. Diese kann jedoch durch aufstoßen und einer leichten Linksdrehung herausgezogen werden. Damit ist ein Innenlauf gewährleistet. Die mitgelieferte Hülse dient lediglich der Transportsicherung.
Gewicht pro Spule:		ca. 5,0 kg
Schnurlänge/Spule:		ca. 3350 m
Transportdaten	Paletteninhalt:	6 Lagen à 11 Spulen = 66 Spulen/Palette
	Palettenhöhe:	ca. 190 cm incl. Einwegpalette 80 x 120 cm
	Gesamtpalettengewicht: (inkl. Palette)	ca. 340 kg