



Datenblatt 350 N Aufleitschnur

Aufleitschnur für Hydroponik Kulturen im Glashaus

Reißfestigkeit	350N	35,7 kg
Dehnung	17%	

JoroTwine besteht zu 100% aus LENZING(TM) Lyocell Zellulosefasern. Diese sind botanischen Ursprungs und werden aus Holz Zellstoff gewonnen, ein Baustein des nachwachsenden natürlichen Rohstoffes Holz. Zellulose kann am Ende des Lebenszyklus wieder in den natürlichen biologischen Kreislauf eingebunden werden. JoroTwine ist daher für eine Kreislaufwirtschaft bestens geeignet, da sie zu 100% aus natürlichem Rohstoff besteht, der im industriellen und häuslichen Einsatz, sowie unter Boden- und Meeresbedingungen biologisch abbaubar und kompostierbar ist. JoroTwine ist die verantwortungsvolle Alternative zu Kunststoff Aufleitschnüren.

Hinweis:

350 N JoroTwine ist für eine Einsatzdauer von einer Wachstumsperiode, max. 12 Monate ausgelegt. Unsachgemäße Lagerung, Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Chemikalienkontakt können die Eigenschaften von JoroTwine negativ beeinflussen.

Kontakt:

Joro Verde GmbH
Linzerstraße 49
3382 Loosdorf
+43 (0) 664 357 76 50
Josef.prinz@joroverde.com
<http://www.joroverde.com>

Landesgericht als Handelsgericht St.Pölten
FN 497679 g
UID: ATU 73627426
Sparkasse Niederösterreich Mitte West
AT44 2025 6000 0093 3630
SPSPAT21XXX