



## SYNAUGUSTINE 347R

Gestalten Sie mit diesem Premium-Landschaftsrasen, inklusive den exklusiven Super-Yarn™- und EnviroLoc+™-Trägertechnologien, jede Fläche vollkommen neu. Dieser Kunstrasen bietet eine Mischung mehrfarbiger Grashalme und einen dichten Rasenfilz für eine realistische Optik und Haptik. Das hochtechnologische Rasenmodell setzt in einer perfekten Kombination aus Weichheit und Robustheit in einem sicheren, sauberen und wahrhaft grünen Kunstgras neue Maßstäbe in punkto Komfort, Nachhaltigkeit und natürlicher Ästhetik.



### SUPER YARN™ TECHNOLOGIE

**SANITIZED®**  
ANTIMIKROBIELL

**DUALCHILL™**  
IR REFLEKTIEREND

**STATBLOCK™**  
ANTISTATISCH



SICHER FÜR KINDER UND HAUSTIERE



FASERN AUS RECYCLING-MATERIAL (PCR)



HOHE WASSERDURCHLÄSSIGKEIT



BIOBASIERTE ROHSTOFFE

WENDEN SIE SICH FÜR  
INSTALLATIONSDetails AN  
IHREN SYNLAWN-HÄNDLER



NICHT MASSSTABSGETREU. NUR ZUR VERANSCHAULICHUNG.



LANDSCHAFTSBAU



SPEZIFIKATION	WERT	METHODE
<b>Polhöhe</b>	45 mm	± 10% ISO 8543
<b>Fertigungsprozess</b>	Getufteter Schnittflor	
<b>Qualität</b>	Schwermetall- und giftstofffrei	DIN18035-7
<b>Rollenbreite x länge</b>	2 m, 4 m x ca. 25 m	± 1%
<b>Garnmaterial</b>	100% PE Monofilament mit PP Unterstützungsgarn	
<b>Garnfarben</b>	3 Grüntöne	
<b>Garn Denier</b>	11.000 Dtex / 9 Ply	
<b>Unterstützungsgarn: Farbe</b>	Feldgrün, Beige	
<b>Unterstützungsgarn: Denier</b>	5.000 Dtex / 8 Ply	
<b>Garn Dtex</b>	16.000 Dtex / 17 Ply	
<b>Garn Daten: Faserform</b>	C-Shape + D-Shape + Ellipsoid-Shape	
<b>Poleinsatzgewicht</b>	2.150 g/m <sup>2</sup>	± 10% ISO 8543
<b>Träger</b>	PP Trägergewebe + Spunbond-Vlies 100% PP, UV stabilisiert, ± 180 g/m <sup>2</sup>	± 10%
<b>Gewicht Beschichtung</b>	± 725 g/m <sup>2</sup>	± 10%
<b>Anzahl Stiche pro m</b>	120	± 10% ISO 8543
<b>Anzahl Stiche pro m<sup>2</sup></b>	12.600	± 10% ISO 8543
<b>Anzahl Filemente pro m<sup>2</sup></b>	428.000	± 10% ISO 8543
<b>Teilung</b>	3/8"	
<b>Gesamtgewicht</b>	3.055 g/m <sup>2</sup>	± 10% ISO 8543
<b>Zugfestigkeit</b>	40 N/mm / ≥ 25N (nach Wasseralterung)	EN 4919
<b>Toxikologische Untersuchung</b>	REACH Anhang XVII Eintrag 50, EN 71-3 Tabelle 2 Kategorie 3	
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	> 1.600 - 1.800 L/h/m <sup>2</sup>	EN 12616
<b>Dimensionsstabilität</b>	≥ 1%	EN 13746
<b>Installationsmethode</b>	Lose verlegt auf gebundenem oder ungebundenem Untergrund	
<b>Infill</b>	Quarzssand, Korngröße 0,5 - 1,0 mm	
<b>Sandart/Empfehlung</b>	min. 80% gerundete Körnung/min. 5 kg pro m <sup>2</sup> zur Stabilisierung	
<b>Garantie</b>	15 Jahre*	

\*Die verbindlichen Gewährleistungsbedingungen ergeben sich ausschließlich aus der erweiterten Herstellergewährleistung von SYNLawn.