



## SYNTOUR PUTT

Bringen Sie Ihr Golfspiel mit SYNTour Putt, einer der meistverkauften künstlichen Putting-Green-Flächen, auf ein neues Niveau. Dieser Kunststoffrasen aus Nylonfasern mit einem einzigartigen Rücken mit Prägung sorgt für ein gleichmäßiges Rollen des Balls, eine minimale Abweichung von der Linie und eine natürliche Abbremsung, ganz wie auf Naturrasen. Die Grüngeschwindigkeit beträgt laut Stimpfmeter 12, was ein präzises und verlässliches Spiel für Golfer mittleren Niveaus und Fortgeschrittene bietet. Perfekt für Ihren eigenen Garten bietet dieses künstliche Putting Green nicht nur ein naturgetreues Aussehen, sondern sorgt unter sämtlichen Witterungsbedingungen auch für eine anhaltende Leistung. Ob beim Chippen oder Präzisionsputten - freuen Sie sich auf Stabilität und eine wahrheitsgetreue Spielbarkeit.



NATÜRLICHES BALLROLLVERHALTEN



GLEICHMÄSSIGE OBERFLÄCHE



AUTHENTISCHES SCHLAGEGEFÜHL



PERFEKT FÜR DEN EINSATZ ALS PUTTING-GREEN

WENDEN SIE SICH FÜR  
INSTALLATIONSDetails AN  
IHREN SYNLAWN-HÄNDLER



NICHT MASSSTABSGETREU. NUR ZUR VERANSCHAULICHUNG.



GOLF



SPEZIFIKATION	WERT	METHODE
<b>Polhöhe</b>	16 mm	± 10% ISO 8543
<b>Fertigungsprozess</b>	Getufteter Schnittflor	
<b>Qualität</b>	Schwermetall- und giftstofffrei	DIN18035-7
<b>Rollenbreite x länge</b>	4 m x ca. 25 m	± 1%
<b>Garnmaterial</b>	100% PP texturiert	
<b>Garndaten: Farben</b>	2 Grüntöne	
<b>Garndaten: Denier</b>	5.500 Dtex / 8 Ply	
<b>Unterstützungsgarn: Farbe</b>	-	
<b>Unterstützungsgarn: Denier</b>	-	
<b>Garn Dtex</b>	5.500 Dtex / 8 Ply	
<b>Garndaten: Faserform</b>	Ellipsoid-Shape	
<b>Poleinsatzgewicht</b>	1.703 g/m <sup>2</sup>	± 10% ISO 8543
<b>Träger</b>	PP Trägergewebe + Spunbond-Vlies 100% PP, UV stabilisiert, ± 165 g/m <sup>2</sup>	± 10%
<b>Gewicht Beschichtung</b>	± 1042 g/m <sup>2</sup>	± 10%
<b>Anzahl Stiche pro meter</b>	400	± 10% ISO 8543
<b>Anzahl Stiche pro m<sup>2</sup></b>	84.000	± 10% ISO 8543
<b>Anzahl Filemente pro m<sup>2</sup></b>	1.008.000	± 10% ISO 8543
<b>Teilung</b>	3/16"	
<b>Gesamtgewicht</b>	2.910 g/m <sup>2</sup>	± 10% ISO 8543
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 25N (nach Wasseralterung)	EN 4919
<b>Toxikologische Untersuchung</b>	REACH Anhang XVII Eintrag 50, EN 71-3 Tabelle 2 Katagorie 3	
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	>3.600 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/5-8 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.