



TEXTURIERTE FILAMENTE

LigaGrass Synergy

★★★★★

TEXTURIERT HOCH ZWEI!

Strapazierfähig, pflegeleicht, multifunktional – die Vorteile eines texturierten Rasensystems liegen auf der Hand. Mit dem LigaGrass Synergy hat Polytan nun seinen Referenzrasen LigaGrass Pro CoolPlus noch mal weiter entwickelt und kombiniert erstmals zwei texturierte Filamente unterschiedlicher Form und Feinheit zu einem funktionierenden Gesamtsystem.

EIGENSCHAFTEN

- Reduzierung der Infillmenge und Splash
- Hoher Verschleißschutz
- Naturrasenähnliche Optik
- Geringerer Pflegeaufwand

TEXTURIERTE FILAMENTE

LigaGrass Synergy



FUSSBALL ■ MULTISPORT

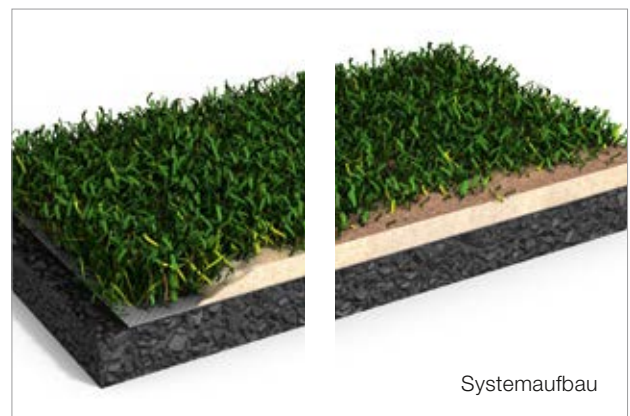
Die Polytan MultiTuft Technologie ist Polytons neueste Innovation: Bei der Herstellung werden zwei unterschiedliche Fasertypen durch eine Nadel zu einer Noppe vereint. Durch die Kombination von weichen und flexiblen Synergy Filamenten mit den größeren und festeren LigaGrass Pro Filamenten, gelingt eine ideale Kunst-rasenkongfiguration. Diese bringt zusätzliche Vorteile und macht den LigaGrass Synergy zum perfekten Rasensystem für den Vereins- und Kommunalsport. Die Vielzahl von Filamenten fixiert zum einen das Infill ohne dabei Rotation und Traktion einzuschränken. Zum anderen konnte die Einfüllmengen von Sand und insbesondere Gummigranulat nochmals um bis zu 50 % reduziert werden – eine gute Nachricht für Umwelt, Spieler und Greenkeeper. Spiel- und Laufgefühl sowie Spielerschutz und Hautfreundlichkeit bleiben erhalten, gleichzeitig reduziert sich der Pflegeaufwand. Die neue TriColour Farbgebung verleiht dem LigaGrass Synergy einen echten „Natur-Look“. Übrigens ist er auch als reine sandgefüllte Variante erhältlich und verzichtet dabei auf jegliche synthetische Füllstoffe.

EINSATZGEBIETE

- Multi- & Schulsportanlagen
- Trainingsanlagen
- Mini-Spielfelder
- Amateurvereine

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- MultiTuft kombiniert LigaGrass Pro und Synergy in einer Noppe
- Exklusive Polytan 100% PE Formulierung für intensive Nutzung
- Exklusive Polytan PreciTex Texturietechnologie
- TriColour Farbgebung für natürliches Rasenbild



Faserdicke: ca. 250 µm



Faserdicke: ca. 120 µm



Einfüllgranulat

