





LIGAGRASS

PRO GT

FUSSBALL, HOCKEY, MULTISPORT

Das LigaGrass Pro GT Filament aus biobasiertem Kunststoff, der aus nachhaltiger Landwirtschaft gewonnen wird, erfüllt Spielerwünsche sowie die Anforderungen der Spielstättenbetreiber bei geringem CO₂-Fußabdruck. Durch den dreieckigen Querschnitt des Filaments in Verbindung mit der einzigartigen Polytan ENTANGLEMENT Technologie bietet der Rasen hervorragende Spieleigenschaften und ein volles Volumen des Kunstrasens. Ein besonders natürliches Rasenbild entsteht durch die BiColour-Farbgebung der Filamente.

Der sowohl als Sand- und Performance-Infill-gefüllte als auch rein sandgefüllte verfügbare LigaGrass Pro GT Sportbelag ist in zahlreichen Sportarten multifunktional einsetzbar und insbesondere für den Kommunalsport die optimale Lösung. Mit konstanter Performance und volltexturierter Struktur hat sich der pflegeleichte Rasen besonders bei Trainingsanlagen, Amateurvereinen und Schulsportanlagen als erste Wahl positioniert. Denn selbst nach langer Nutzungsdauer bleiben optische und haptische Eigenschaften des LigaGrass Pro GT bestehen, damit langanhaltende Sportbegeisterung mit unserem Kunstrasen aus biobasierten Rohstoffen einhergeht.



EIGENSCHAFTEN

- Green Technology Inside: Filamente aus min. 80% biobasiertem Faserrohstoff (PE)
- Exklusive Polytan PreciTex Texturiertechnologie
- Monofile Rasenfasern mit ca. 255 µm Faserdicke
- Exklusive Polytan 100 % PE Formulierung
- Innovative Polytan ENTANGLEMENT Technologie
- BiColour-Farbgebung
- 100 % PolyCoat PU Beschichtung

EINSATZGEBIETE

- Trainingsanlagen
- Amateurvereine
- Minispielfelder
- Multisport-Anlagen
- Kommunale und Schulsport-Anlagen



Wir handeln nachhaltig - von der Entwicklung, über die Auswahl unserer Rohstoffe, bis zur Produktion und schließlich der Installation, Pflege und dem Recycling der Beläge. Immer im Sinne der Langlebigkeit des Produkts und der effizienten Herstellung mit ökologischen Materialien und sicheren Prozessen.

Mehr unter: www.polytan.de/nachhaltigkeit