



LigaTURF®



polytan

GLATTE / TEXTURIERTE FILAMENTE

LigaTurf Cross GT

KLIMAFREUNDLICHER FUSSBALLKUNSTRASEN

Cross steht bei Polytan für die Kombination aus glatten und texturierten Filamenten – eben das Beste aus zwei Welten. Mit dem LigaTurf Cross GT erweitern wir unser GT-Produktportfolio um einen weiteren nachhaltigen Fußballkunstrasen. Ein neuer Herstellungsprozess sowie der Einsatz eines biobasierten Kunststoffes aus nachhaltiger Landwirtschaft führen zu einem deutlich verbesserten CO₂-Fußabdruck.

EIGENSCHAFTEN

- Kombination von texturierten und glatten Rasenfilamenten
- Erhöhte Stichdichte für besseren Rückhalt von Granulaten und optimierten Spielerschutz
- Einfache Pflege und hohe Haltbarkeit
- CO₂-Einsparung durch Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen

LigaTurf Cross GT



FUSSBALL

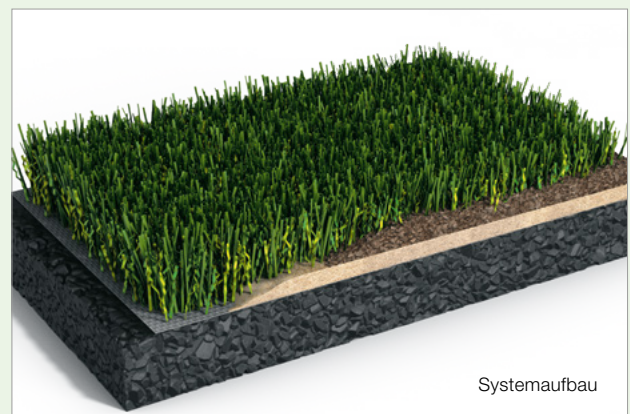
Der neue LigaTurf Cross GT vereint die Vorteile zweier unterschiedlicher Fasertypen: Dank der glatten Filamente sieht er nicht nur aus wie ein echter Fußballrasen, er fühlt sich auch so an. Die texturierten Filamente reduzieren den Pflegeaufwand, fixieren optimal das Infill und sorgen zudem für mehr Rasenvolumen. Bei der Herstellung des Rasens kommt mindestens 35 % I'm Green™ Polyethylen aus nachwachsenden Rohstoffen zum Einsatz. Die Produktion in Deutschland wurde zudem auf 100 % grünen Strom umgestellt. Das Ergebnis ist ein preislich attraktiver Green Technology Fußballrasen mit einem reduzierten CO₂-Fußabdruck. Der neue LigaTurf Cross GT eignet sich ideal für stark frequentierte Trainingsanlagen, Amateur- und Profivereine sowie Sportschulen.

EINSATZGEBIETE

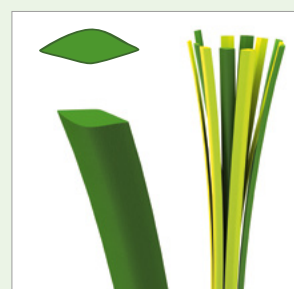
- Professionelle Trainingsanlagen
- Amateur- und Profivereine
- Sportschulen
- Kommunale Anwendungen

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Green Technology Inside: Filamente aus nachwachsenden Rohstoffen
- Hergestellt mit 100 % Ökostrom
- Kombination aus glatten (365 µm Faserdicke) und texturierten (255 µm Faserdicke) Rasenfilamenten
- Exklusive Polytan 100 % PE Formulierung
- Exklusive Polytan PreciTex Texturiertechnologie
- BiColour Farbgebung
- 100 % PolyCoat Beschichtung mit TuftGuard Funktion



Systemaufbau



Faserdicke: ca. 365 µm



Faserdicke: ca. 255 µm



Infüllgranulat

