

## PRESSEMITTEILUNG

Polytan GmbH  
Gewerbering 3  
86666 Burgheim  
T: +49 (0) 8432 / 87-0  
info@polytan.com  
www.polytan.de

### LigaTurf Cross GTR vereint nachwachsenden Rohstoff und Recyclat

- Weltpremiere auf der FSB: Polytan zeigt Kunststoffrasen aus nachwachsenden Rohstoffen und Recycling-Material
- Neuer technologischer Ansatz reduziert CO<sub>2</sub>-Ausstoß und Verbrauch von fossilen Rohstoffen

*Burgheim, Deutschland, 26. Oktober 2021* – Nachwachsende Rohstoffe nutzt Polytan bei der Produktion von Sport-Kunstrasen schon seit einigen Jahren. Mit Recycling-Materialien im Rasen erweitert das Unternehmen jetzt seine Nachhaltigkeitsstrategie. Beim **LigaTurf Cross GTR** vereint Polytan beide Welten, denn das jüngste Mitglied der Kunstrasen-Familie der Polytan zeichnet sich durch den Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen und recycelten Materialien aus. Eine echte Weltneuheit am Kunstrasenmarkt.

Alte Kunststoffe sind für Polytan, einem der Weltmarktführer im Sportboden-Bereich, kein Abfall, sondern ein Rohstoff. Das Unternehmen verfolgt einen neuen technologischen Ansatz, der weniger CO<sub>2</sub> produziert und weniger fossile Rohstoffe wie Öl benötigt. Beim Aufbau des Rasens setzt Polytan auf die bewährte Kombination aus texturierten und glatten Filamenten, die schon bei anderen Rasentypen weltweit zum Einsatz kommt. Die Vorteile liegen auf der Hand. Dank der glatten Filamente sieht der **LigaTurf Cross GTR** 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 80 Prozent l'm Green™ Polyethylen aus nachwachsenden Rohstoffen im texturierten Filament zum Einsatz. Dieses biobasierte Polyethylen setzt Polytan schon seit einigen Jahren ein, zum Beispiel im ersten CO<sub>2</sub>-neutralen Kunstrasen im Sportbereich, dem LigaTurf Cross GT zero. Bei der Extrusion des geraden Filaments im **LigaTurf Cross GTR** werden wiederaufbereitete Kunststoffe aus Haushalts- oder gewerblichen Reststoffen verwendet. Das Garn besteht zu mindestens 20 Prozent aus diesen recycelten Rohstoffen. Er ist der erste Vertreter einer neuen Produktreihe, die das sogenannte PCR-Material nutzt. Dass er wie alle Polytan-Rasen in Deutschland zu 100 Prozent mit grünem Strom produziert wird, verbessert seine ökologische Bilanz weiter.

## PRESSEMITTEILUNG

Polytan GmbH  
Gewerbering 3  
86666 Burgheim  
T: +49 (0) 8432 / 87-0  
info@polytan.com  
www.polytan.de

### Nachhaltig, haltbar, hohe Spielqualität

Der Aspekt der Nachhaltigkeit ist wichtig, aber mindestens genauso bedeutend ist die Spielqualität für den Sportler. Auch hier punktet der **LigaTurf Cross GTR** und wird den Ansprüchen von Profis und Amateuren selbst bei starker Frequentierung gerecht. Die einfache Pflege und die hohe Haltbarkeit machen ihn zum perfekten Rasen, der Nachhaltigkeit, verlässlichen Spielerschutz und hervorragende Spieleigenschaften verbindet.

Mit dem **LigaTurf Cross GTR** beweist der Sportboden-Anbieter einmal mehr, dass nachhaltige Kunstrasen machbar sind. Das R im Namen, welches für Recycling steht, wird man schon in naher Zukunft nicht nur bei Rasen, sondern auch bei anderen Polytan-Produkten sehen. Denn die Kombination beider Welten, nämlich von nachwachsenden Rohstoffen (GT) und recyceltem Material, wird fortgesetzt. Damit untermauert Polytan seine Vorreiter-Rolle in puncto Nachhaltigkeit.



LigaTurf Cross GTR von Polytan vereint nachwachsenden Rohstoff und Recyclat.

### Über Polytan:

Den perfekten Boden für sportliche Erfolge bereiten – diesen Anspruch verfolgt Polytan mit seinen Kunststoff-Sportbelägen und Kunstrasensystemen seit 1969. Hinzu kommt: Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit besitzen bei Polytan seit jeher einen hohen Stellenwert – das Spektrum reicht von umweltfreundlichen Rohstoffen über Energieeinsparungen bei den Herstellungsprozessen bis hin zum Recycling der Beläge. Unter dem Motto „We make Sport. Greener.“ verbessert Polytan die Zukunft der Sportböden kontinuierlich und effektiv. So ist Polytans Green Technology-Linie (GT) das Ergebnis jahrelanger Forschung und bezeichnet eine neue Generation modernster Produkte und

## PRESSEMITTEILUNG

Polytan GmbH  
Gewerbering 3  
86666 Burgheim  
T: +49 (0) 8432 / 87-0  
info@polytan.com  
www.polytan.de

Verfahren, die hoch spezialisiertes Know-how mit den funktionellen und ökologischen Vorteilen nachwachsender Rohstoffe und ressourcenschonender Technologien verbindet.

Das Portfolio von Polytan ist ausgelegt für Sportarten wie Fußball, Hockey, Rugby, American Football, Leichtathletik, Tennis, Multisport und Fallschutz. Neben der stetigen eigenen Entwicklung, Herstellung und dem Einbau von Sportböden zählt auch ihre Linierung, Reparatur, Reinigung, Wartung und Wiederaufbereitung zum Leistungsspektrum. Polytan bietet dabei den größten Sportflächen-Installationsverbund in Europa, dem Mittleren Osten, Asien und im pazifischen Raum. Sämtliche Produkte entsprechen den aktuellen nationalen und internationalen Normen und verfügen über alle relevanten Zertifikate internationaler Sportverbände wie FIFA, FIH, World Rugby und World Athletics.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.polytan.de/> und <https://wemakesport.polytan.de/>.

### Kontakt Agentur:

Seifert PR GmbH (GPRA)  
Clemens Ottmers  
Zettachring 2a  
70567 Stuttgart  
0711 / 77918-17  
[clemens.ottmers@seifert-pr.de](mailto:clemens.ottmers@seifert-pr.de)

### Kontakt Unternehmen:

Polytan GmbH  
Tobias Müller  
Gewerbering 3  
86666 Burgheim  
08432 / 87-71  
[tobias.mueller@polytan.com](mailto:tobias.mueller@polytan.com)