



LigaTURF®



polytan

SLÄTA / STRUKTURERADE FILAMENT

LigaTurf Cross GT

KLIMATVÄNLIGT FOTBOLLSGRÄS

Polytans Cross-serie kombinerar det bästa av två världar: släta och strukturerade filament. Genom LigaTurf Cross GT utökar vi sortimentet av GT-produkter med ytterligare ett hållbart fotbollsgräs. Med en ny tillverkningsprocess och biobaserad plast från ett hållbart jordbruk blir koldioxidavtrycket väsentligt lägre.

EGENSKAPER

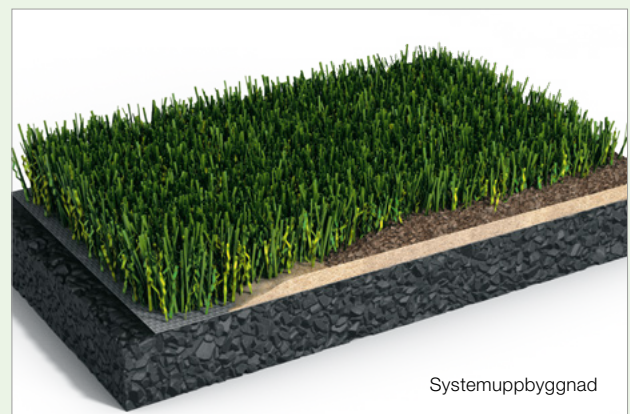
- Kombination av strukturerade och släta gräsfilament
- Ökad täthet förbättrar kvarhållningen av granulaten och optimerar spelarsäkerheten
- Lättskött och uthålligt
- Minskade CO₂-utsläpp tack vare användning av förnybara råmaterial

LigaTurf Cross GT



FOTBOLL

Nya LigaTurf Cross GT kombinerar fördelarna med två olika fibertyper. Tack vare de släta filamenten ser det inte bara ut som ett äkta fotbollsgräs, utan det känns även så. De strukturerade filamenten minskar skötselbehovet, fixerar utfyllnaden optimalt och ger dessutom mer gräsvolym. I gräsets tillverkningsprocess används minst 35 % I'm Green™-polyeten av hållbara råmaterial. Produktionen i Tyskland har dessutom ställts om till 100 % grön el. Resultatet är ett prisvärt Green Technology-fotbollsgräs med ett lägre koldioxidavtryck. Nya LigaTurf Cross GT passar utmärkt för välbesökta träningsanläggningar, amatör- och proffsklubbar samt idrottsskolor.



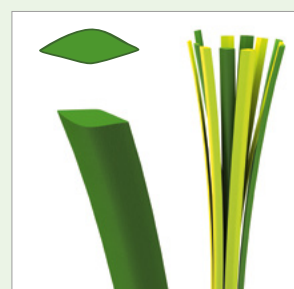
Systemuppbyggnad

ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER

- Professionella träningsanläggningar
- Amatör- och proffsklubbar
- Idrottsskolor
- Gemensamma faciliteter

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Green Technology Inside:
Filament av förnybara råmaterial
- Tillverkas med 100% grön el
- Kombination av släta (365 µm fibertjocklek) och strukturerade (255 µm fibertjocklek) gräsfilament
- Exklusiv Polytan 100 % PE-formula
- Exklusiv Polytan PreciTex textureringssteknik
- BiColour färgåtergivning
- 100 % PolyCoat ytskikt med TuftGuard-funktion



Fibertjocklek: ca 365 µm



Fibertjocklek: ca 255 µm



Fyllnadsgranulat

