



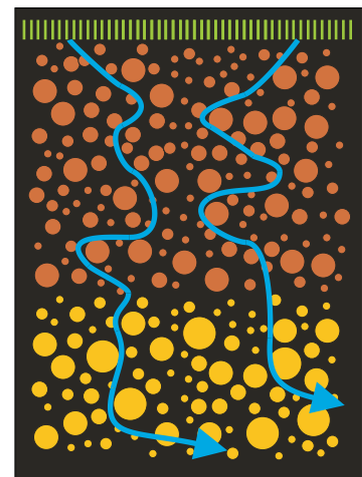
GolfRTSPro + GolfDrainPro Der optimale Systemaufbau für Greens und Tees

Gesunde Pflanzen, eine geschlossene Rasendecke und eine ansprechende Optik sind der Garant für optimale Spielbedingungen auf Ihrem Golfplatz. Die perfekte Basis hierfür bietet Ihnen Ihr neuer Systemaufbau mit GolfRTSPro T und GolfDrainPro.

Beide Produkte wurden in einem unabhängigen Labor untersucht und so aufeinander abgestimmt, damit sich im Gesamtaufbau Ihres Greens eine Porenkontinuität einstellt, wodurch eine gute Wasserdurchlässigkeit und Belüftung erzielt wird. Gleichzeitig besitzt Ihre neue GolfRTSPro T ein sehr hohes Wasserspeicherpotential, was eine gleichmäßige Versorgung Ihrer Pflanzen gewährleistet und somit das Wachstum verbessert.

Neben der optimalen Wasserabfuhr der GolfDrainPro bietet diese auch das Potential Ihren Pflanzenwurzeln einen Lebensraum zu geben. Theoretisch könnten Sie daher die Einbauhöhe der RTS reduzieren und somit bares Geld sparen!

Überdies entsprechen GolfRTSPro T und GolfDrainPro in Ihren Eigenschaften den wertebestimmenden Anforderungen der FLL, was Ihnen Funktionalität und Rechtssicherheit gewährleistet.



Systemaufbau mit Porenkontinuität

Ein besonderes Augenmerk legen wir auf die Auswahl der Gerüstbaustoffe. Pleinfelder Quarzsande eignen sich aufgrund Ihrer positiven Eigenschaften hervorragend für diesen Einsatz. Quarz ist eines der härtesten Minerale und daher extrem erosionsbeständig, weshalb Sie lange Freude an Ihrem neuen Systemaufbau haben werden. Ein weiterer Vorteil von Pleinfelder Quarzsand ist die kubische Kornform, welche dauerhafte Poren für Wasser, Luft und Wurzeln ausbilden. Die Kanten der verwendeten Quarzkörner sind von Natur her leicht gerundet, weshalb sie die Pflanzenwurzeln schonen und eine hohe Stabilität im Aufbau gewährleisten.



Quarzsand unter dem Mikroskop

Einige Vorteile im Überblick:

- hohe Erosionsbeständigkeit
- kubische und kantengerundete Kornform
- gute Wasserdurchlässigkeit
- Systemaufbau mit Porenkontinuität
- optimale Bedingungen für Ihren Rasen