

Biologiskt nedbrytbart infill för konstgräs.



AGC-OD300





A Good Choice har utvecklat biologiskt nedbrytbara granulat för användning som infill på högklassiga konstgräsplaner. Formuleringen är baserad på 62% förnybart råmaterial.

Bra spelupplevelse året om

De fina spelegenskaperna kommer av materialets flexibilitet och mjukhet, som också resulterar i ett minskat behov av mängden infill. Hög motståndskraft mot UV-strålning medför lång produktlivslängd och möjliggör rätt spelupplevelse såväl ute som inne, året om.

Anpassat efter era önskemål

A Good Choice infill-produkt OD300 är baserad på biologiskt nedbrytbara polymerer som inte lämnar några permanenta mikroplaster efter sig. Använda granulat kan återvinnas, komposteras eller förbrännas vilket gör att kretsloppet kan fullbordas på många sätt. Detta gör vårt infill till ett cirkulärt och hållbart val.

-  Nedbrytbart i jord och vatten
-  62% förnybart innehåll
-  Återvinningsbart
-  Inga farliga ämnen
-  Året runt-prestanda

Miljömässiga egenskaper

A Good Choice produkt bygger på en helt ny infill-lösning som är utvecklad för att vara ett miljövänligt alternativ till traditionella infill-material. Produkten är baserad på certifierade komposterbara ingredienser som kan brytas ned biologiskt av mikroorganismer utan att lämna några permanenta mikroplaster efter sig. A Good Choice infill OD300 förväntas möta kriterierna för nedbrytning enligt Commission Regulation (EU) 2023/2055 (Begränsning av avsiktligt tillsatta mikroplaster). Infillet är fritt från ämnen som är skadliga för miljö och hälsa. AGC-OD300 har granskats av Byggsvarubedömningen och fått bedömningen rekommenderas.



Sportprestanda

Under test för FIFA Quality Pro

Utmärkt spelupplevelse året om.

Hög flexibilitet och mjukhet i materialet innebär att mindre infill-material krävs på varje plan.

Idealisk bollstuds, mycket lik den på naturliga gräsplaner.

Tekniska data

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Färg	Mörkgrön	–	–
Densitet	1,3	kg/dm ³	ISO 1183
Bulkdensitet	740	kg/m ³	ASTM D1895