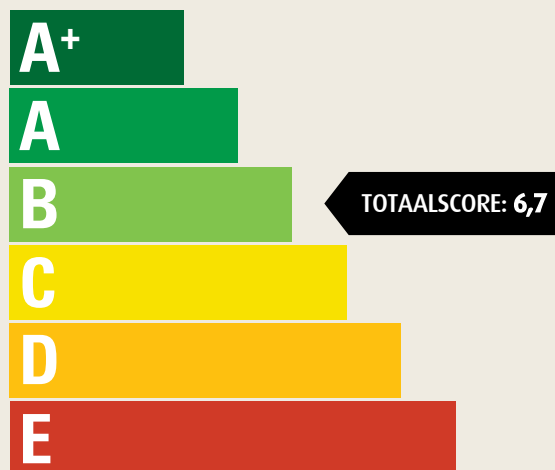


GREENFIELDS EVOLUTION PRO - S NATURE

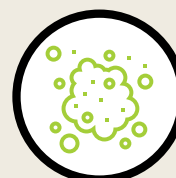
Getuft kunstgrassysteem met zand/kurk infill op een shockpad

DUURZAAMHEIDSLABEL



B (SCORE 6-7) | TYPISCH SYSTEEM: STANDAARD GETUFTE LAAGPOLIGE PRODUCTEN MET NATUURLIJKE INFILL

ECO HIGHLIGHTS



GEEN TOEGEVOEGDE MICROPLASTICS



BIO-INFILL VAN KURK



LAAGSTE MATERIËLE FOOTPRINT IN DE ECO-RANGE



PRODUCTIEAFVAL HERGEBRUIKT IN DE VEZELS



100% RECYCLEBAAR IN RTA

DE RENDABELE KEUZE VOOR EEN MILIEUVRIENDELIJK VELD

GreenFields Evolution Pro is het ultieme compromis tussen duurzaamheid en materiaalgebruik. De gepatenteerde rhomboid vorm van de vezels maakt het mogelijk om lichtere vezels te produceren met dezelfde betrouwbare duurzaamheid. Een verlaging van de poolhoogte van 15 mm ten opzichte van traditionele systemen vermindert de CO₂-footprint van het materiaal nog verder tot 50% voor de vezels en tot 100% voor de 18 kg SBR-infill.

De verlaging van de poolhoogte kan worden bereikt door het toevoegen van een performance-shockpad onder de kunstgrasmat. De shockpad in combinatie met de natuurlijke infill resulteert in een snel en eenvoudig te installeren systeem volgens de FIFA-kwaliteitsnormen. De natuurlijke infill is een hoogwaardig kurkmateriaal dat langdurige prestaties garandeert en dat is geselecteerd op basis van aanvullende interne kwaliteitstesten zoals de Hardgrove-slijtageanalyse. Hoewel het door de poolhoogte van 45 mm een lichtgewicht systeem is, is er toch genoeg ruimte voor 15 mm infillzand

om het veld op zijn plaats te houden, zelfs onder de zwaarste omstandigheden. De hoogwaardige TenCate Grass vezels worden geproduceerd binnen het ISO14001-milieumanagementsysteem met als doel afval en de CO₂-footprint tot een minimum te beperken. Het productieafval wordt hergebruikt in het extrusieproces. Aan het einde van de levensduur kan het veld worden hergebruikt als RTA (Recycled Turf Agglomerate). RTA-korrels zijn geschikt voor vele toepassingen zoals de Ecocept sports layer.

GreenFields Evolution Pro S Nature is de milieuvriendelijke oplossing: zowel ECO-logisch als ECO-nomisch.

