



Condor Grass zet in op drie nieuwe voetbalsystemen

In de auto, onderweg naar een potentiële klant 'ergens in Groningen', vertelt Joop van Krimpen, commercieel manager sport bij Condor Grass, over de drie nieuwe kunstgrassystemen die het Hasseltse bedrijf dit jaar introduceert. 'Er is een hoop werk verzet en we merken dat gemeenten en clubs enthousiast zijn. We zijn flink aan het zaaien.'

Auteur: Wijnand Meijboom

Dat zaaien verwijst in de eerste plaats naar het non-infill-systeem Condor Grass XL Ultra. Condor Grass heeft internationaal al de nodige ervaring met non-infill, maar de Nederlandse markt vroeg om aanpassingen. 'We hebben modificaties gedaan, opnieuw getest, en nu voldoet het systeem aan alle labtechnische eigenschappen die mensen willen hebben voor voetbal', zegt Van Krimpen. De griptest, een heikel punt bij non-infill, is volgens Van Krimpen zelfs een onderscheidende factor bij dit noninfill-veld van Condor Grass. Het systeem is dan ook opgenomen op de sportproductenlijst in de categorie innovatie. Voor Van Krimpen is dat een belangrijke stap, maar zeker niet het eindpunt. 'Met andere woorden, de voordiploma's hebben we gehad. Nou moeten we het in de praktijk gaan maken.'

Wat XL Ultra volgens hem ook interessant maakt, is dat het systeem zich leent voor multifunctioneel gebruik. Niet als primair doel, maar wel als logisch voordeel. Door de poolhoogte van 33 millimeter kunnen gebruikers ook met platte zolen goed uit de voeten. 'Heel vaak is kunstgras alleen goed voor schoenen met noppen. Maar als je multifunctioneel gebruik hebt, dan kan je moeilijk zeggen dat iedereen voetbalschoenen moet meenemen. Zo werkt het niet.' Het maakt het systeem aantrekkelijk voor gemeenten die graag willen dat ook scholen of buurtbewoners op dezelfde accommodatie terecht kunnen.

Duurzaamheid

Voor Van Krimpen hangt de waarde van zo'n systeem nauw samen met stevigheid en levensduur. Duurzaamheid zit volgens hem dan ook niet alleen in recyclebare materialen, maar

vooral in levensduur. Een non-infill-veld vraagt geen gedoe met infill bij onderhoud, kan eenvoudig plaatselijk worden gerepareerd en hoeft als het van goede kwaliteit is niet over vijf jaar vervangen te worden. 'Waarom moet je elke vijf jaar een nieuwe auto? Rijd er gewoon 25 jaar in. Dat is hoe ik het zie', onderstreept hij zijn redenering over duurzaamheid. Ondertussen werkt Condor Grass aan vijf Nederlandse pilotlocaties binnen het innovatietraject.

Variabele tuft

Waar XL Ultra nadrukkelijk de nonfill-richting vertegenwoordigt, staat Defender ND voor een andere benadering. Dit systeem heeft ondertussen een labgoedkeuring, zit nog in de praktijktestfase en is een mineraal gevuld systeem. De letters ND staan voor *non directional*. Volgens Van Krimpen schuilt de kracht van Defender vooral in de opbouw van het veld. Het systeem combineert rechte vezels met speciaal gekroesde garens, die de vezels rechtop houden en tegelijk het zand afdekken. 'Als je dit systeem gevuld hebt met zand, is dat na twee, drie maanden, misschien al eerder, niet meer zichtbaar en dan lijkt het net non-infill.' Onder die uitstraling zit een technisch verhaal dat volgens hem minstens zo belangrijk is. Defender ND is opgebouwd met een variabele

tuft. Door de tufrijen opener te maken, blijft het grovere zand beter in beweging en compacteert het minder snel. Dit heeft niet alleen invloed op de technische werking en beleving van het systeem, maar ook op hoe het veld oogt en aanvoelt. 'Je ziet dus een natuurlijke uitstraling.' Juist die combinatie van stabiliteit, uitstraling en stevigheid maakt Defender ND voor Van Krimpen persoonlijk tot de aantrekkelijkste van de drie. 'Als je aan mij nu vraagt wat vind jij het beste systeem? Dan ga ik voor Defender.' Hij plaatst er direct een kanttekening bij: 'Uiteindelijk draait het om de vraag van de klant.' Het eerste Defender-veld is dit voorjaar aangelegd in Hasselt, bij Olympia. Condor Grass moet er dit jaar meerdere realiseren om tot volledige certificering te komen.

Instapsysteem

Het derde systeem in de nieuwe serie is Midfield SD, waarbij SD staat voor sand dressed. Ook dit systeem zit in de testfase en wordt toegepast in praktijktesten. Het is eveneens mineraal gevuld maar eenvoudiger opgebouwd. Het is bedoeld als instapsysteem: technisch voldoende, economisch aantrekkelijk. 'Het scheelt gewoon euro's.' Toch aarzelt hij niet om het ook de minder sterke kanten te benoemen. 'Je ziet dat zand gewoon altijd. Daar hou ik

niet zo van. Maar voor wie een simpel, regelmatig systeem zoekt, is dit een prima oplossing.' Hoewel Midfield SD voornamelijk voor buiten is ontworpen, wordt het internationaal juist regelmatig gevraagd voor indooraccommodaties, vooral vanwege de brandclassificaties en het ontbreken van rubberlucht. 'Maar het is niet alleen voor binnen hoor', benadrukt Van Krimpen. 'Het voldoet in Nederland gewoon aan alle eisen.'

Wie de drie systemen naast elkaar legt, ziet volgens Van Krimpen geen onderlinge strijd, maar juist verschillende antwoorden op verschillende vragen. Condor Grass richt zich op de breedtesport, waar verschillende wensen naast elkaar bestaan. 'Er zijn mensen die per se geen infill willen. Daar hebben we een oplossing voor. Anderen vinden helemaal geen infill nog een brug te ver. Ook daar hebben we iets voor.' Wat voor hem telt, is dat de argumentatie richting klanten eerlijk blijft. Niet dogmatisch, maar adviserend. 'Als mensen het niet weten, vragen ze: wat vind jij dan? Maar wat is nou de beste auto? Een Ferrari is prachtig, maar niet als je offroad moet. Zo werkt het met kunstgras ook. Het ligt eraan wat ze vragen en waar het veld voor gebruikt wordt.' Richting het einde van het gesprek concludeert hij dat Condor Grass simpelweg drie volwaardige oplossingen wil neerleggen, passend bij drie verschillende klantprofielen. 'Ik zeg niet dat dit dé oplossing is, maar wij denken: dit is een oplossing. En de klant beslist.'

'Ik zeg niet dat dit dé oplossing is, maar wij denken: dit is een oplossing. En de klant beslist'



Joop van Krimpen



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!