

R-tray: stap naar duurzamer en efficiënter transport

‘Veel van onze innovaties komen voort uit specifieke vragen uit de praktijk’

De tuinbouwsector staat voor uitdagingen op het gebied van duurzaamheid en logistiek. Hoe combineer je milieubewust werken met een efficiënt kweek- en transportproces? Van Krimpen BV in Standaardbuiten heeft daarvoor een innovatieve oplossing ontwikkeld: de R-tray. Deze transporttray, gemaakt van 100 procent gerecycled en recyclebaar kunststof, is het antwoord op de groeiende vraag naar duurzame en flexibele oplossingen. Frans-Jan van den Berge, algemeen directeur, vertelt meer over de mogelijkheden van de R-tray, die inmiddels in 18 uitvoeringen beschikbaar is.

Auteur: Marion Lijmbach

Van Krimpen

Al vier decennia is Van Krimpen leverancier van een breed assortiment kunststof tuinbouwproducten, variërend van sierpotten en schalen tot gronddoek en wikkelfolie. ‘We zorgen ervoor dat onze producten aansluiten bij de specifieke behoeften van de klant. Onze kracht zit in innovatie die waarde toevoegt voor de keten’, aldus Van den Berge. Het bedrijf exporteert naar 85 landen en produceert en ontwikkelt het grootste deel van de producten in eigen beheer. Daarnaast heeft het een aantal dealership-afspraken met kwaliteitsmerken om een compleet assortiment te kunnen leveren.

Innovaties op basis van de praktijk

‘Veel van onze innovaties komen voort uit specifieke vragen uit de praktijk. Denk aan een kweker die efficiëntere transportmogelijkheden wil of een klant die duurzame materialen belangrijk vindt. Het is naar aanleiding van zo’n vraag uit de praktijk dat we vijf jaar geleden de R-tray hebben ontwikkeld. We zijn gestart met



een sixpack; daarna is de serie doorontwikkeld. Eerst voornamelijk voor vierkante potten, maar de laatste jaren ook voor ronde’, zo licht Van den Berge toe.

De R-tray is een transporttray die volledig gemaakt is van gerecycled polypropyleen (PP) en ook weer 100 procent recyclebaar is. De R-tray biedt kwekers een praktische oplossing voor zowel transport als verkoop. ‘Met de draagbeugel kan een tuincentrum een complete set potten aanbieden in een duurzame verpakking. Dit maakt het product aantrekkelijk voor consumenten en tegelijkertijd makkelijk te verwerken

in de logistieke keten’. De R-tray is namelijk eenvoudig te mechaniseren, waardoor zowel de verwerking als het transport soepel verloopt. Door de lange levensduur is de R-tray ook zeer geschikt voor teelten buiten op het veld.

Functionaliteit en veelzijdigheid

Een ander belangrijk aspect van de transporttrays van Van Krimpen is de veelzijdigheid. De R-tray is geschikt voor zowel ronde als vierkante potten en is beschikbaar in verschillende maten, van driegaats 18 bij 18 cm tot twaalfgaats 9 bij 9 cm. Omdat alle trays gemaakt zijn van PP, zijn ze makkelijk te recyclen zonder sor-

De R-tray is geschikt voor zowel ronde als vierkante potten en is beschikbaar in verschillende maten

teerproblemen. 'Praktisch en efficiënt werken gaat bij ons hand in hand met duurzaamheid', aldus Van den Berge.

Duurzaam ondernemen

Bij Van Krimpen staat duurzaamheid hoog op de agenda. 'Met onze gerecyclede PP trays en potten sluiten we de kringloop en ondersteunen we onze klanten in hun streven naar minder afval.' Het bedrijf neemt ook gebruikte potten en trays in, zodat deze opnieuw verwerkt kunnen worden. 'Zo houden we deze kostbare grondstof in onze eigen productiecycclus.'

'De vraag naar duurzame oplossingen blijft groeien en dat stimuleert ons om te blijven innoveren'

Van den Berge wil over duurzaamheid en duurzaam ondernemen het volgende kwijt: 'Zeggen dat je als bedrijf duurzaam bezig bent, is in deze tijd niet meer voldoende; je moet het laten zien aan de hand van cijfers en erover rapporteren.' In dat kader is Van Krimpen momenteel bezig met de zogeheten CSRD-rapportage, onder begeleiding van een accountantskantoor. Deze Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) is een Europese richtlijn die bedrijven verplicht om in hun jaarverslag te rapporteren over hun impact op mens en milieu, én de impact die sociale en ecologische ontwikkelingen (kunnen) hebben op hun bedrijf. De CSRD is onderdeel van de Europese Green Deal en bedoeld om bedrijven aan te moedigen meer aandacht te besteden aan hun duurzaamheidsambities en -prestaties. 'Het opstellen van deze rapportage is echt wel een serieuze klus; in eerste instantie denk je: wat hebben ze nu weer besloten in Brussel? Maar gaandeweg het traject merk je dat je er als bedrijf ook greenwashing mee uitsluit en er waardevolle informatie uit kunt halen.' Volgens Van den Berge wordt de duurzaamheidsrapportage zo ook voor het mkb naar een volgend niveau getild.

Innovatie door samenwerking

Van den Berge benadrukt dat het succes van zijn bedrijf te danken is aan een hechte samenwerking met de vertegenwoordigers en de klanten. 'Onze vertegenwoordigers zijn het aanspreekpunt voor onze klanten. Zij brengen de vragen van de kwekers bij ons en samen zoeken we naar oplossingen. Het is mooi om te zien hoe deze samenwerking leidt tot nieuwe producten die voor onze klanten meerwaarde hebben.' Als voorbeeld noemt hij de nieuwste modellen van de R-tray, acht- en twaalfgaats voor ronde potten: 'Deze modellen hebben we ontworpen voor een Deense exporteur, die ze wil gebruiken als transportmiddel en hiermee een gesloten keten gaat opzetten om het verbruik van eenmalige transportmiddelen te verminderen.'

Duurzaamheidsuitdagingen

Met een groeiend bewustzijn rondom duurzaamheid ziet Van Krimpen kansen in de toekomst. 'De vraag naar duurzame oplossingen blijft groeien en dat stimuleert ons om te blijven innoveren', aldus Van den Berge. Hij nodigt kwekers uit om met hun ideeën en wensen op het gebied van kunststof producten naar hem toe te komen. 'We staan altijd open voor nieuwe uitdagingen. Of het nu gaat om een betere manier van kweken, transporteren of recyclen, we gaan graag samen aan de slag.'



Frans-Jan van den Berge



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!