

Neue Nachhaltigkeitsinitiative: Hochwertige Körbe und Trägerwände aus recyceltem ABS

Als führender europäischer Anbieter von Logistiklösungen im Gesundheitswesen geht ScanModul® einen wichtigen Schritt in Richtung Nachhaltigkeit: Ab sofort setzen wir bei ausgewählten Produkten auf **100 % recyceltem ABS-Kunststoff**.

Diese umweltfreundliche Maßnahme ist Teil unserer umfassenden Strategie zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks und zur Förderung einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft.

Durch den Einsatz recycelter Kunststoffe minimieren wir Abfälle, senken den CO₂-Ausstoß und schonen wertvolle Ressourcen.

Mit diesem konsequenten Wandel bekräftigen wir nicht nur unser Engagement für den Umweltschutz, sondern setzen auch neue Maßstäbe in der Branche – und motivieren andere, ebenfalls auf nachhaltigere Lösungen zu setzen.

Folgende Produkte bieten wir ab sofort aus 100 % recyceltem ABS an:

- 2364251R 600 x 400 x 100 mm Körbe aus recyceltem ABS
- 2364252R 600 x 400 x 200 mm Körbe aus recyceltem ABS
- 1870020R Typ A VarioKipp Trägerwände aus recyceltem ABS

Im Produktionsprozess hat recyceltes ABS einen um **80 % geringeren CO₂-Fußabdruck** als neu verwendete Rohstoffe.

Diese Komponenten werden häufig in der Modulversorgung im Krankenhaus eingesetzt – etwa in Transportwagen, Schranksystemen oder anderen Lösungen des ISO-Modulsystems.



SCANMODUL®
Medical & Industrial Material Handling

BELINTRA
MEMBER OF SCANMODUL INTERNATIONAL