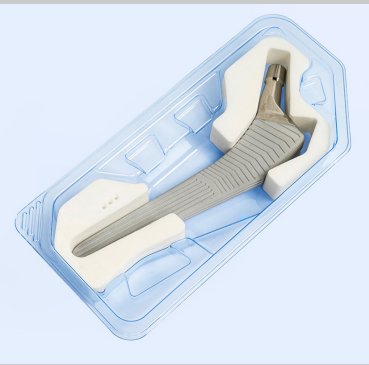


## NACHHALTIGKEIT -

Der kontinuierliche Kreislauf, der Schaumstoff zu neuem Leben erweckt.

Bei Medipack setzen wir aktiv auf Qualität und Nachhaltigkeit. Deshalb denken wir ständig darüber nach, wie wir umweltfreundliche Praktiken in unsere gesamte Produktion integrieren können.



Damit medizinische Produkte sicher und geschützt verpackt werden können, verwenden wir wasserstrahlgeschnittene Konturenschaumstoffteile aus MEDFOAM, die aus geschlossenzelligen PE-Schäumen hergestellt werden und höchsten Qualitätsstandards entsprechen.

Doch unser Engagement hört bei der Verarbeitung noch lange nicht auf. Gemeinsam mit unserem Lieferanten sorgen wir dafür, dass 0 % Schaumstoff verschwendet wird und haben deshalb ein innovatives Kreislaufsystem etabliert, um den ökologischen Fussabdruck unserer Produkte zu minimieren.

### So funktioniert unser nachhaltiges Recyclingsystem:

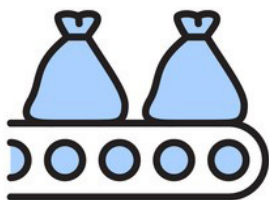
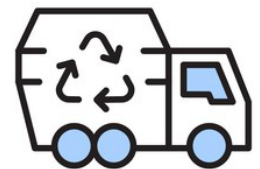


#### Sammlung unserer Schaumstoffreste

Nach der Verarbeitung wird das Restmaterial nicht einfach entsorgt. Stattdessen sammeln wir es in dafür vorgesehenen Behältern.

#### Rücksendung an Lieferanten

Das gesammelte Material wird in speziellen Mehrwegkartons und Mehrwegpaletten an unseren Schaumstoff-Lieferanten zurückgesendet. Die speziellen Transportbehälter können mehrfach verwendet werden. Dadurch werden zusätzlich Ressourcen geschont

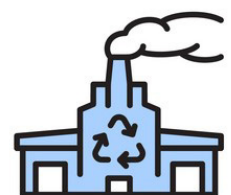


#### Recycling des Materials

Unser Lieferant schreddert die Schaumstoffreste und liefert das Material an einen Partnerbetrieb, wo es recyclet und zu neuen Produkten weiterverarbeitet wird.

#### Neue Produkte

Aus dem Recyclingmaterial werden neue, hochwertige Produkte hergestellt: zum Beispiel der Unterbau von Kunstrasensystemen für Sport- und Spielplätze. Und wenn das Material für die ursprüngliche Anwendung nicht mehr benötigt wird, kann es erneut recycelt werden. Erfahren Sie mehr über den Prozess im [Video](#).



Mit diesem Kreislaufsystem bekommen 100 % der von uns verwendeten Schaumstoffe ein zweites Leben. Damit helfen wir aktiv, Abfall zu vermeiden und wertvolle Ressourcen zu schonen.