



# KONTAMINATIONSKONTROLLE für Schuhe und Räder

## Cannabis

### Dycem schützt die Umwelt innerhalb der globalen Cannabisindustrie.

Unsere polymeren Kontaminationskontrollmatten ziehen nachweislich bis zu 99,9 % des Bodenniveaus und bis zu 75 % der in der Luft befindlichen Partikel an und halten sie zurück. Bei der Installation an Fußgänger- und Rolleingängen zu einem kontrollierten Raum oder Reinraum wird das Risiko verhindert, dass potenziell schädliche Verunreinigungen wie Schmutz, Partikel oder Mikroorganismen in Ihre kritische Umgebung gelangen. Der Schutz Ihrer Arbeit, Produkte und Menschen hat für uns oberste Priorität!

## Unterstützung Ihrer Branche

mit verbesserter Kontaminationskontrolle



**ÜBERLEGENE LEISTUNG** beim Anziehen, Sammeln und Zurückhalten von Partikeln

**MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN**, die auf die Bedürfnisse jeder Einrichtung zugeschnitten sind und optimale Ergebnisse liefern



**ANTIMIKROBIELLER SCHUTZ** rund um die Uhr mit BioMaster-Silberionenzusatz

**EINFACHE REINIGUNG**—Routine integriert in bestehende SOPs mit minimaler Ausfallzeit



**EFFIZIENZ** durch minimalen Schulungsaufwand, minimale Prozesse oder zusätzlichen Zeitaufwand für die Nutzung

**NACHHALTIGKEIT** und deutliche Reduzierung des Plastikmülls über eine Lebensdauer von mehr als 3 Jahren



**Verpflichtung** zu Qualität und Compliance durch Einhaltung von Branchen- und internationalen Standards

das Wachstum bekämpfen  
**Bakterien, Pilze, Schimmel,**  
und andere Mikroorganismen



## UNSERE PRODUKTE



**Dycem**  
**CleanZone**

Für  
Fußgängerschuhe  
und leichten  
Radverkehr



**Dycem**

**WorkZone**

Für Räder schwerer  
Karren, Hubwagen  
und  
Gabelstaplerverkehr

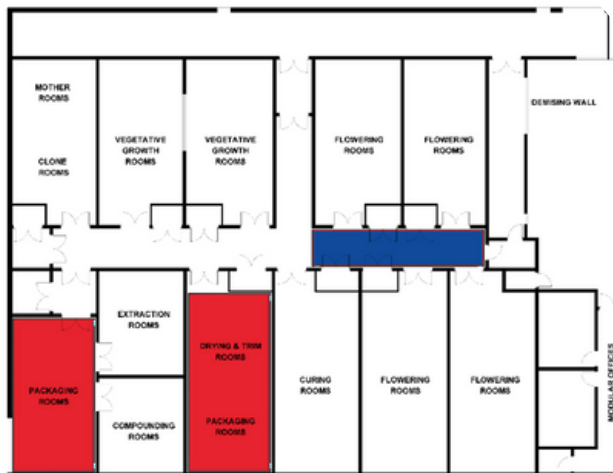


## IN IHRER BRANCHE

„Der Anbau in einer kontrollierten Reinraumumgebung gewährleistet gesundes, qualitativ hochwertiges Cannabis, indem er einige schwieriger zu kontrollierende Bedrohungen abschwächt.“

**Cannabis  
IndustryJournal**

## WO ZU VERWENDEN



- cGMP-kontrollierte Bereiche
- Personen- und Materialschleusen
- Ein- und Ausgang zu den Kultivierungsräumen
- Einstieg in die Gewinnung und Verarbeitung
- Material- und Produkttransferbereiche
- Zwischen Räumen und Produktionslinien
- Verpackungsräume

