

Saugeinlagensortiment 2023

Obst & Früchte



Zahlen, Daten, Fakten

Unser Saugeinlagensortiment basiert auf der Partnerschaft zwischen Pacbar und Sirane. Seit mehr als 20 Jahren produziert Sirane hochwertige Saugeinlagen am Standort in Telford, Großbritannien. Pacbar ist der offizielle Vertriebspartner für Deutschland und Österreich.

Saugleistungen von 800 ml/m² bis 26,000 ml/m²

Einseitig oder zweiseitig, thermisch oder klebend mit PE nach Maß beschichtet

Unsere Saugkerne mit superabsorbierenden Fasern (SAF) stammen aus Deutschland

Über 13.000 qm² Produktionsfläche

Weitere Varianten die backofenfest, geruchsabsorbierend, ethylen absorbierend, recycelbar oder kompostierbar sind



Dri-Fresh Resolve - kompostierbare Saugeinlagen

Dri-Fresh® Resolve bietet eine außergewöhnlich saugfähige Präsentationsfläche für Früchte und gewährleistet gleichzeitig, dass die Früchte atmen können.

Dies wird durch die speziell entwickelte mikroporöse Oberfläche erreicht, die eine Luftzirkulation ermöglicht, während überschüssige Säfte von der absorbierenden Zellulosemembran aufgenommen werden. Diese Schicht sorgt auch für eine Polsterung, die das Schwitzen und Quetschen reduziert, und bietet so das ultimative Absorptionskissen für Früchte.



Saugleistungen von 800 ml/m² bis 5.000 ml/m²

Weicher und schwammiger Schutz

Kompostierbar gemäß der Norm EN-13432

Konstruiert ohne die Verwendung von Klebstoffen

Lässt die Früchte atmen

Unsere Dri-fresh Resolve® absorbierende Pads und Rollen sind das erste vollständig biokompostierbare absorbierende Produkt, das für Lebensmittelverpackungen entwickelt wurde. Sie bestehen aus einer reinen, nicht gentechnisch veränderten Biopolymer-Oberflächenschicht, die mit Holzzellulose aus nachhaltiger Forstwirtschaft (FSC-geprüft) laminiert ist und sich schnell mit minimalen Rückständen abbaut.

Unsere Dri-fresh Resolve® Saugelagen/-rollen werden ohne Chemikalien, Klebstoffe oder andere Bindemittel hergestellt und bieten ein sauberes, umweltfreundliches Produkt für alle Anwendungen.

Produkt	Saugleistung
Dri-Fresh Resolve® 800	Absorptionsfähigkeit 800ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 1500	Absorptionsfähigkeit 1500ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 1700	Absorptionsfähigkeit 1700ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 3000	Absorptionsfähigkeit 3000ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 5000	Absorptionsfähigkeit 5000ml/m ²

Thermisch gebundene natürliche, rote oder schwarze Biopolymerfolie.

Proprietäre Mischung aus Zellulose- und Binfasern.

Die Saugfähigkeitstoleranz liegt 25 % unter dem Nennwert.



Das Earthpad - wiederverwertbare saugfähige Unterlage

Earthpads sind Saugeinlagen mit einer absorbierenden Zelluloseschicht, die mit einer Ober- oder Unterschicht auf Papierbasis mit einer Biopolymerbeschichtung verbunden ist. Earthpad-Saugeinlagen sind kompostierbar und können auch über den Papierstrom recycelt werden. Sie sind in jeder Größe, Form und Konfiguration erhältlich, auch als Rollenware. Derzeit sind sie in Weiß erhältlich, demnächst auch in weiteren Farben. Es sind Saugfähigkeitsstufen von 800ml/m² bis zu 10.000ml/m² erhältlich.



Recyclingfähige Saugeinlage auf Papierbasis

Kompostierbar, 100% Plastikfrei

Recyclbar im Papierabfall

Einseitig oder doppelseitig

Bei der Herstellung dieses Pads werden keine Klebstoffe verwendet



Earthpads sind Saugeinlagen mit einer absorbierenden Zelluloseschicht, die mit einer Ober- oder Unterschicht auf Papierbasis mit einer Biopolymerbeschichtung verbunden ist. Earthpad™-Saugeinlagen sind kompostierbar und können auch über den Papierstrom recycelt werden.

Earthpads sind in jeder Größe, Form und Konfiguration erhältlich, auch als Rollenware. Derzeit sind sie in Weiß erhältlich, demnächst auch in weiteren Farben. Es sind Saugfähigkeitsstufen von 800ml/m² bis zu 10.000ml/m² erhältlich.

Produkt	Saugleistung
Dri-Fresh Resolve® 800	Absorptionsfähigkeit 800ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 1500	Absorptionsfähigkeit 1500ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 1700	Absorptionsfähigkeit 1700ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 3000	Absorptionsfähigkeit 3000ml/m ²
Dri-Fresh Resolve® 5000	Absorptionsfähigkeit 5000ml/m ²

Thermisch gebundene natürliche, rote oder schwarze Biopolymerfolie.

Proprietäre Mischung aus Zellulose- und Binfasern..

Die Saugfähigkeitstoleranz liegt 25 % unter dem Nennwert.



Dri-Fresh Soft-Hold - gepolsterte Saugfähigkeit

Unser Angebot an gepolsterten Saugeinlagen für weiches und empfindliches Obst.



Gepolsterte Pads verhindern Beschädigungen

Erhöht die Haltbarkeit

Reduziert Verschwendung der Früchte

Bietet eine hervorragende Produktpräsentation

Verschiedene Farben zur Auswahl

Dri-Fresh Fresh-Hold - Saugeinlagen für Obst

Unser Angebot an Saugeinlagen für Obst mit Ethylen-Saugfähigkeit umfasst.



Aktives natürliches Element absorbiert Ethylen

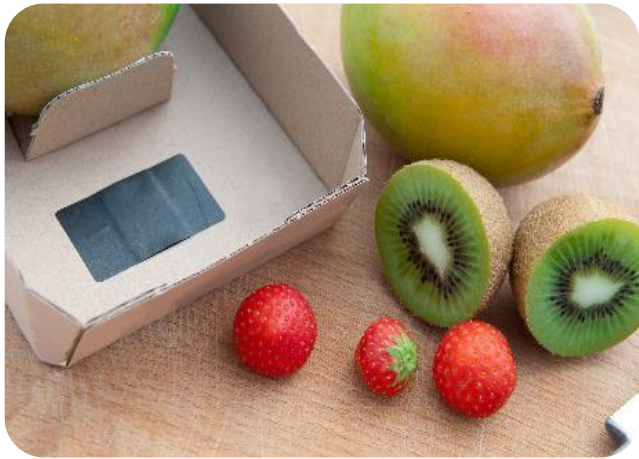
Hemmt das Wachstum von Schimmel und Pilzen

Jede Größe, Form oder Konfiguration,
einschließlich geschlitzter Rollen

Verschiedene Farben zur Auswahl

Dri-Fresh Fresh-Hold - Ethylen-absorb. Etiketten

Unser Angebot an ethylenabsorbierenden Etiketten, wenn keine Standard-Saugfähigkeit erforderlich ist.



Zieht Ethylen an und absorbiert es

Verringert die Verschwendung

Erhältlich im Rollenformat für eine einfache Anwendung

Kann in Beutel, Folien, Kartons usw. integriert werden

Qualitätsmanagement

Unser Saugeinlagensortiment unterliegt den jeweils aktuellen Bestimmungen zum Lebensmittelkontakt.

A4 Seiten als Bemusterung jederzeit erhältlich

u.a. Herstellung auf Basis der EU VO 1935/2004, EU VO 10/2011 sowie EC 450/2009

Saugkerne auf Cellulosebasis mit superabsorbierenden Fasern (SAF) aus deutscher Herstellung. Beachtung der gängigen BfR-Empfehlungen zu Saugeinlagen

BRCs- und BRC-Zertifizierung der Produktion

ISO 9001:2015



Kontakte

Anfrage oder Auftrag?



Ralf Heiermann

Geschäftsführer

Anfragen an:

02241 32200-91
0160 91980185
rheiermann@pacbar.de



Florian M. Heymann

Leitung Vertrieb & Marketing
Prokurist

Anfragen an:

02241 32200-92
0175 7613348
fheyman@pacbar.de



Auftragsannahme

Ihre E-Mail an:

auftrag@pacbar.de