

MOHN-Desinfektionsmatte

Ein wichtiger Punkt im Hygienekonzept eines Betriebes ist der Personenverkehr. Je nach Größe werden unterschiedlichste Anforderungen an einen Hygieneraum oder eine Hygieneschleuse gestellt.

Hier dient die **MOHN**-Desinfektionsmatte als wirkungsvolle Vorbeugung gegen die Übertragung von Keimen. Sie besteht aus rutschfestem Polypropylen mit hoher Lebensdauer und bietet Anwendern eine professionelle Lösung für den hygienischen Zugang zu lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Laboratorien, Schwimmbädern, Flughäfen oder landwirtschaftlichen Betrieben.

Ein robustes, durchlässiges Obermaterial ermöglicht das Eindringen der Desinfektions-flüssigkeit in das Innere der Matte. Das Desinfektionsmittel sollte eine bakterizide, fungizide und algizide Wirkung haben. Zur Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben empfehlen wir eine max. Menge von ca. 8 l/m² eines Listerienwirksamen Desinfektionsmittels, zubereitet aus unterschiedlichen quaternären Ammoniumverbindungen [Quats], z.B. neoquat S oder neoseptal plus [parfüm und farbstofffrei], welches Sie über uns beziehen können. Selbstverständlich können auch andere vergleichbare handelsübliche Desinfektionsmittel verwendet werden.

Für die Tierhaltung und landwirtschaftliche Betriebe sollte eine Zubereitung aus den Wirkstoffen Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen [Quats] und nichtionische Tenside eingesetzt werden.

Das patentierte Polypropylen-Innenleben der **MOHN**-Desinfektionsmatte besteht aus fünf Schichten und ist verantwortlich für die Aufnahme und das Halten von Flüssigkeiten. Undurchlässiges Material am Boden und der umlaufende Kantenschutz verhindern einen Flüssigkeitsverlust.

Die Befüllung und Nachbefüllung der **MOHN**-Desinfektionsmatte ist ganz einfach. Zur Reinigung wird die Matte aufrecht stehend gut mit Wasser, z.B. mit einem Hochdruck-reiniger, durchgespült. Anschließend einfach kurz ausdrücken und trocknen lassen.

Die **MOHN** -Desinfektionsmatte ist sowohl in diversen Standardgrößen als auch in Sondermaßen lieferbar und integriert sich aufgrund der niedrigen Höhe von nur 1,5 cm dezent in jeden Bereich, in dem Desinfektion nötig ist.



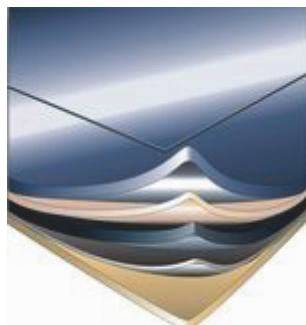
MOHN-Desinfektionsmatten...sind durstig!

Das 5-Schichten-System der **MOHN** -Fussmatte

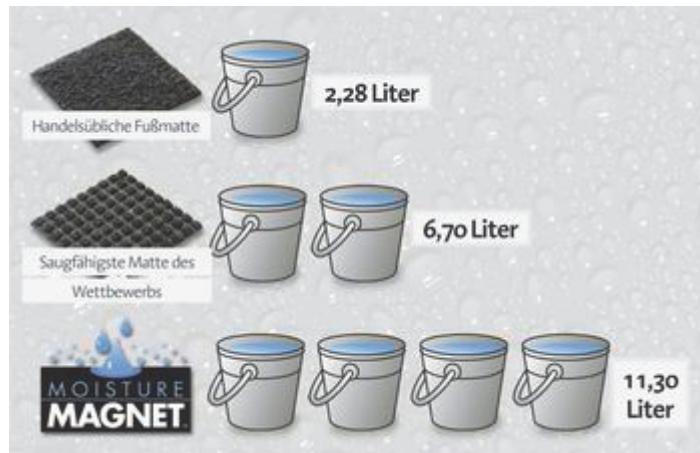
Die **MOHN** -Fussmatte besitzt eine Oberfläche aus genadeltem Filz und ein hochwertiges, wasserabsorbierendes Polypropylen-Innenleben, das nach jahrelanger Forschung und Entwicklung patentiert wurde. Dieses 5-Schichten-System kombiniert das Aufnehmen und Halten von Flüssigkeit wie keine andere Fussmatte und bietet dabei gleichzeitig Komfort und Sicherheit.

Der umlaufende Kantenschutz verhindert ein Wiederaustreten der Feuchtigkeit.

So funktioniert's



Aufnahmekapazität pro m²



MOHN-Desinfektionsmatte...sind pflegeleicht!

Die Lösung für hochfrequentierte Bereiche

Ob im Einzelhandel, in Restaurants oder Flughäfen, in Schulen, Bürogebäuden, Transportfahrzeugen oder Produktionsbetrieben - die MOHN -Fussmatten sind zuverlässig und haltbar und gewährleisten so den sicheren täglichen Fußverkehr.

- MOHN -Fussmatten eignen sich für universelle Einsatzbereiche, denn sie sind sowohl in Standard- als auch in Sondermaßen erhältlich und passen so nahezu überall. Im Eingangsbereich, hinter einer Theke oder einem Fließband.

- MOHN -Fussmatten absorbieren und halten Flüssigkeit. Diese verdunstet auf natürlichem Wege.

- Die lang haltbare und strapazierfähige Zusammensetzung von MOHN -Fussmatten verhindert ein Faulen, Modern oder Schimmeln und gewährleistet so eine lange Haltbarkeit.

- MOHN -Fussmatten sind wirtschaftlich im Gebrauch und effektiv in der Reinigung. Bei Bedarf kann ein mildes Shampoo verwendet werden. In der Regel reicht aber ein einfaches Absaugen der Matten aus.

...passen fast überall!!

MOHN -Fussmatten sind in den genannten Standardmassen lieferbar. Sollten Sie ein anderes Format benötigen, lassen Sie es uns bitte wissen. Sicherlich können wir Ihnen dieses auch liefern.

Artikel	Maß inkl. Kantenschutz in ca. cm	Gewicht im Trockenzustand in kg
99100077	60 x 90	ca. 1 kg
99100081	90 x 120	ca. 2 kg
99100082	90 x 150	ca. 2,5 kg
99100083	90 x 180	ca. 3 kg
99100085	90 x 240	ca. 4 kg
99100084	90 x 300	ca. 5 kg

Dicke: 1,5 cm

Gewicht: 1,74 kg pro m², kann leicht variieren

MOHN-Desinfektionsmatte...im Detail

Produkteinsatz	<ul style="list-style-type: none"> - Bevorzugt in Eingangsbereichen - Außerdem überall dort, wo vermehrt Feuchtigkeit anfällt, z.B. in der Gastronomie, hinter der Theke, am Fließband. - Die MOHN -Fussmatte ist nicht für den Außenbereich vorgesehen. - Für den Transport sollte immer Oberseite auf Oberseite oder Rückseite auf Rückseite liegen. - Vor Erstgebrauch ist die Schutzfolie auf der Antirutsch-Rückenbeschichtung zu entfernen.
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Hohe Flüssigkeitsaufnahme - Einschluß von Geruch - U.V.-beständig - Pflegeleicht - Hohe Lebensdauer
Farbe	Dunkelgrau, Rückseite hell
Oberflächenbeschaffenheit	Nadelvlies Polypropylen
Gesamtgewicht	ca. 1,74 kg pro m ²
Gesamtstärke	ca. 1,50 cm
Breite Kantenschutz	0,64 bis 1,27 cm, je nach Artikelgröße
Brandverhalten / Rauchdichte	Schmilzt bei Feuer
Einsatztemperatur	Max. Temperatur: Schmelzpunkt Polypropylen Min. Temperatur: Gefrierpunkt der absorbierten Flüssigkeit
Pflegehinweise	liegen jeder VE bei
Maßbeständigkeit	100 %
Chemikalienbeständigkeit	Reinigungsmittelbeständig Seifenbeständig Ölbeständig

MOHN-Desinfektionsmatte

Oft gestellte Fragen:

...sind einfach in der Handhabung!

Über die Pflege und Wartung der MOHN -Fussmatten

Frage: Wie bekomme ich das Wasser aus der Matte?

Antwort: Es gibt mehrere Möglichkeiten:

- Lassen Sie die Feuchtigkeit einfach verdunsten.
Eine völlig getränkte Matte trocknet innerhalb von 5 Tagen.*
- Saugen Sie das Wasser mit einem Nasssauger heraus.
- Hängen Sie die Matte auf und lassen Sie das Wasser heraustropfen.

Frage: Wie reinigt man die Matte am besten?

Antwort: Bei Bedarf

- saugen Sie die Matte ganz einfach ab.
- shampooieren Sie die Matte mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel, ähnlich wie bei normalem Teppichboden.
- In einem Restaurant, einem lebensmittelverarbeitenden Betrieb oder einem Fitness-/Wellness-/Saunaclub benutzen Sie ein mildes keimtötendes Desinfektionsmittel.

Frage: Was kann ich tun, wenn die Haftung der Rückbeschichtung nachlässt?

Antwort: Waschen Sie sie einfach mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab und lassen Sie sie trocknen, bevor sie wieder eingesetzt wird.

*Dies ergaben unabhängige Labortests in einem geschlossenen Raum bei einer Temperatur von 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

...Mit MOHN-Desinfektionsmatten erfolgreich zum International Food Standard

Mit der Einführung des **IFS** International Food Standard für Lebensmittel-Hersteller, die den Handel beliefern, soll Kunden und Endverbrauchern ein höchstes Maß an Sicherheit gewährleistet werden.

Zu diesem Zweck wurden Schlüsselkriterien zusammengestellt, an denen Lebensmittel-sicherheitsstandards gemessen werden. Der Fokus des IFS-Standards liegt unter anderem auf Hygiene und Betriebsumgebung.

Zur Optimierung des Hygienestatus dienen **MOHN**-Desinfektionsmatten als wirkungsvolle Vorbeugung gegen die Übertragung von Keimen.

Sie bestehen aus rutschfestem Polypropylen mit hoher Lebensdauer und bieten Anwendern eine professionelle Lösung für den hygienischen Zugang zu lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Sie sind mobil und flexibel einsetzbar und eignen sich insbesondere auch dort, wo nach den Hygieneanlagen oder -schleusen die Feuchtigkeit von den Schuhen absorbiert werden muss, um einer Wasserverschleppung in die Produktionsräume zu vermeiden.

Das robuste, durchlässige Obermaterial ermöglicht das Eindringen der Desinfektions-flüssigkeit in das Innere der Matte. Das patentierte 5-schichtige Polypropylen-Innenleben ist verantwortlich für die Aufnahme und das Halten von Flüssigkeiten. Undurchlässiges Material am Boden und der umlaufende Kantenschutz verhindern einen Flüssigkeitsverlust.

Die Befüllung und regelmäßige Nachbefüllung ist ganz einfach.

MOHN-Desinfektionsmatten sind in neun Standardgrößen lieferbar, können auf Wunsch aber auch in Sondermaßen angefertigt werden. Auf Grund ihrer niedrigen Höhe von nur 1,5 cm integrieren sie sich dezent in jeden Bereich, in dem Desinfektion nötig ist.

MOHN-Desinfektionsmatten werden mittlerweile in vielen lebensmittelverarbeitenden Betrieben eingesetzt. Besonders im Hinblick auf die IFS-Zertifizierung erfüllen sie ihren Job hier ganz ausgezeichnet.

Sie sehen, viele Gründe sprechen für den Einsatz von **MOHN**-Desinfektionsmatten.