

Zum richtigen “**winterfest Einmotten**” gehört der wirksame Schutz gegen Feuchtigkeit. Nicht nur **Motorräder**, sondern auch **Fahrräder, Gartenmöbel, Werkzeuge und elektrische Geräte** sollten geschützt werden. Ist die Umgebung feucht, so empfiehlt es sich, die Gegenstände einzupacken und Multi Dry beizulegen.



Multi Dry eignet sich ideal zum Einmotten von **Gegenständen aller Art**. Die Industrie hat bereits jahrelange gute Erfahrungen im Umgang mit Trockenmitteln. Sicherlich haben auch Sie schon einmal bei einem neu erworbenen Gegenstand Trockenmittel in der Verpackung gefunden.

Multi Dry Anwendungsbeispiele

Auf den nachfolgenden Seiten werden 10 Anwendungsbeispiele aus den Bereichen Haushalt und Freizeit gezeigt. Zum Weiterblättern verwenden Sie bitte die unteren Buttons.



In Alt- und Neubauten treten häufig Isolationsprobleme auf. Entweder ist zu gut oder zu schlecht isoliert. Die Luftfeuchtigkeit kann bei zu guter Isolierung nicht entweichen oder die eindringende Kälte verursacht bei ungenügender Isolierung Kondenswasserbildung.

Multi Dry entzieht der Luft Wasser, denn zu hohe Luftfeuchtigkeit ist ein Nährboden für Keime. Diese Keime verursachen zum Beispiel Schimmelbildung, was wiederum nicht nur zu Schäden an Gegenständen führt, sondern auch eine gesundheitliche Gefahr darstellt. Die gesundheitliche Gefahr beschränkt sich sowohl auf die Einatmung als auch auf das Essen von Schimmelsporen.



In Speisekammern und Kellern lagern feuchtigkeits- empfindliche Waren. Eine trockene Lagerung ist besonders bei Lebensmitteln notwendig, um ein frühzeitiges Verderben zu verhindern. Schließlich sind Schimmel und Modergeruch keine appetitlichen Zeitgenossen.

Waschräume, in denen die Wäsche auch getrocknet wird, sind Orte mit extrem hoher Luftfeuchtigkeit. Bei ständigem Nachschub von nasser Wäsche ist die Luft nahezu gesättigt. Das Wasser, das Multi Dry der Luft entzieht, wird durch neue nasse Wäsche sofort wieder “aufgefüllt”. Verwenden Sie Multi Dry daher nur bei kurzzeitiger Nässe.



In **Trockenräumen** in denen nasse Wäsche nur für eine kurze Zeit eine hohe Luftfeuchtigkeit verursacht, kann Multi Dry “Feuchtigkeitsspitzen” abfangen. Hier sollte Multi Dry direkt vor der Problemstelle (z.B. feuchte Wand) platziert werden.

Schuhe sind je nach Wetter von außen aber auch von innen feucht, wenn sie im **Schuhschrank** abgelegt werden. Ähnlich ist es mit der **Wäsche**, die häufig eine Restfeuchte aufweist, wenn sie im **Schrank** aufgehängt oder abgelegt wird. Die Folge ist der Verlust des frischen Duftes, den man von gewaschener Wäsche erwartet. Stattdessen riecht die Wäsche unangenehm muffig.



Besonders wirkungsvoll ist Multi Dry in geschlossenen Systemen wie **Schränken**. Auf engstem Raum kann die Feuchtigkeit sofort gebunden werden. Neben Kleider- und Schuhschränken ist Multi Dry auch in **Waffenschränken** ein Garant für Trockenheit. ____

Multi Dry eignet sich ideal, um **Wohnwagen und Reisemobile** gegen Feuchtigkeit zu schützen. Gerade im Winterlager treten sonst Probleme auf. Im Innenraum wird neben Schimmel, Rost und Stockflecken auch ein moderiger Geruch verhindert. So kann die nächste Campingsaison in aller *Frische* starten.



Anders als bei herkömmlichen Salzabtropf- Systemen besteht keine Gefahr durch Umkippen einer Salzwasserlösung, die den Teppich oder Textilien zerstört. Multi Dry ist sicher in der Anwendung und gerade beim Umgang mit Kindern und Haustieren zu empfehlen.

Auch im **Reitsport** findet Multi Dry seine Anwendung. Die Feuchtigkeit, die ein Sattel während des Reitens aufnimmt, kann häufig nicht bis zum nächsten Reiten abtrocknen. Ursachen hierfür können eine hohe Luftfeuchtigkeit in der Sattelkammer oder auch zu kurze Trocknungspausen sein. Teilweise sind kleine Sattelschränke im Einsatz in denen ein ungenügender Luftaustausch erfolgt.



Multi Dry nimmt Feuchtigkeit aus seiner Umgebungsluft auf. Die Luftfeuchtigkeit wird gesenkt. Der Sattel kann jetzt schneller trocknen, da seine Feuchtigkeit besser von der Luft aufgenommen wird. Die Feuchtigkeit wird also durch das Medium Luft zum Multi Dry transportiert. _ _ _

Boote und Yachten sind zwar von außen gut gegen Nässe geschützt, aber im Innenbereich kaum. Jedoch befinden sich im Innenraum die wertvollen Gegenstände, die geschützt werden sollten. Textilien, Metalle und vor allem die Elektronik sind sehr feuchtigkeitsempfindlich und reagieren mit Korrosion, Schimmel, Stockflecken und muffigem Geruch.



Gerade im **Winterlager** entstehen bei feuchter Witterung Schäden. Temperaturschwankungen im Innenbereich, verursacht z.B. durch Sonneneinstrahlung, führen zur Kondenswasserbildung. Multi Dry verhindert Kondenswasser, da die relative Luftfeuchtigkeit reduziert wird.

In **Wochenendhäusern** und auch in **Gartenhäusern** tritt durch unregelmäßiges Heizen und Lüften Kondenswasserbildung auf. Die hohe Luftfeuchtigkeit schlägt sich nicht nur an den Wänden sondern auch an wertvollen Gegenständen nieder. Erste Anzeichen können durch den typischen Modergeruch wahrgenommen werden.



Durch die Verwendung von Multi Dry wird der Luft Feuchtigkeit entzogen, die sich somit nicht niederschlagen kann. Gerade **wert- volle Artikel (elektrische Geräte)** können so wirksam geschützt werden. Schließlich hatten diese Geräte auch beim Kauf ein Trockenmittel in ihrer Verpackung.

Häufig werden **Abstellräume und Keller** zu **Hobbyräumen** umfunktioniert. In diesen Räumen wird nur, wenn überhaupt, bei Bedarf geheizt. Das unregelmäßige Heizen bzw. der Verzicht auf Heizen führen zu Temperaturunterschieden. Dadurch bildet sich Kondenswasser, welches wiederum Feuchtigkeitsschäden verursacht.



Ob **Modellbahn**, **Puppenstube** oder einfaches **Spielzeug** genutzt oder nur eingelagert wird, ist zweitrangig. Auf jeden Fall ist Multi Dry auch hier die richtige Lösung, um Schäden zu verhindern. Schließlich sollen Spiel, Spaß und Hobby auch langfristig zum täglichen Leben gehören.