

Noch besser: airdry - Auto-Entfeuchter mit natürlichem Speichergranulat

airdry

- Gewicht: 1 kg
- Feuchtigkeitsaufnahme: ca. 800 ml, **verbessert um +30 % im Vergleich zum Vorgänger-Produkt**
- Abmessungen: ca. 35x16x9 cm
- Regenerierung auf der Heizung



Der airdry Autoentfeuchter ist das Kernprodukt der airdry-Familie. Wie ein Magnet zieht der airdry die Feuchtigkeit aus der Luft des Innenraums Ihres Fahrzeugs, die in dem natürlichen Wirkgranulat gespeichert wird. Bei einem Gewicht von 1 kg kann so bis zu 800 ml Wasser gleichmäßig aufgenommen werden. Der airdry ist somit der leistungsstärkste Auto-Luftentfeuchter seiner Art auf dem Markt!

Der Beutel des airdry besteht aus einer Vliesoberseite, die fühlbar feucht wird und einer Folienunterseite, die eine Feuchtigkeitsübertragung nach unten verhindert.

airdry ist vielseitig einsetzbar, wie die folgenden Beispiele zeigen. Dazu ist er immer wieder an einer Heizung regenerierbar.

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 airdry beizulegen.



airdry 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. airdry ist sicher in der Anwendung und gerade beim Umgang mit Kindern und Haustieren zu empfehlen.

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. airdry verhindert dies, da die relative Luftfeuchtigkeit reduziert wird.

Bedienungsanleitung airdry

Funktionsweise:

Wie ein Magnet zieht airdry Feuchtigkeit aus der Luft des Innenraums Ihres Fahrzeugs. Er verhindert dadurch Rost, Schimmel und Stockflecken sowie Schäden an der Elektronik. Außerdem verhindert airdry störende Gerüche und schafft auf diese Weise ein angenehmes Klima. Die Feuchtigkeit wird im natürlichen Wirkgranulat des Beutels ab einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 Prozent gespeichert, um sie bei trockener Luft wieder abzugeben. airdry ist geruchsneutral.

In Fahrzeugen treten in minutenschnelle extreme Klimaänderungen durch Atemluft, Lüftung, Heizung, Klimaanlage und äußere Bedingungen, wie Regen und Sonneneinstrahlung auf. Die Luftfeuchtigkeit kondensiert durch den Temperaturunterschied zwischen Außen und Innen an den kalten Scheiben. airdry reagiert darauf, in dem stetig überschüssiges Wasser aus der Luft aufgenommen wird. Die Scheiben werden nach einiger Zeit wieder frei oder beschlagen gar nicht erst. Bis zu 800 g Wasser werden so gleichmäßig aufgenommen. Die Wirkdauer des airdry ist abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Größe des Fahrzeuginnenraumes. Üblicherweise ist airdry ca. 4 Monate wirksam, bis eine Regenerierung erforderlich wird.

Der Beutel des airdry besteht aus einer Vliesoberseite, die fühlbar feucht wird und einer Folienunterseite, die eine Feuchtigkeitsübertragung nach unten verhindert.

Gebrauchsanleitung:

airdry wird durch das Entfernen des äußeren Folienbeutels aktiviert. Durch die Aufnahme von Feuchtigkeit wird die Vliesoberseite fühlbar feucht. Die Sättigung von maximal 1,8 kg wird durch Wiegen ermittelt.

Regenerierung:

airdry kann an einer Heizung für erneute Verwendungen getrocknet werden. airdry gibt seine Feuchtigkeit über einen längeren Zeitraum wieder ab, der je nach Sättigung und Heizung Tage oder Wochen betragen kann. Es ist eine Trocknung auf ein Gewicht von ca. 1,2 kg zu erwarten. Die Verwendung von zwei airdry im Wechsel ist hier sinnvoll. Einer entfeuchtet z.B. den PKW, während der andere auf der Heizung regeneriert.

Salzhaltiges Produkt – Augenkontakt vermeiden.