

Bedienungsanleitung

airdry BIKE-Entfeuchter

Gebrauchsanleitung



Platzieren Sie die Beuteltasche, indem Sie diese mit der Folienunterseite nach unten (!) über den Sattel Ihres Bikes hängen. Die Beuteltasche des airdry BIKE besteht aus einer Vliesoberseite, die durch die Aufnahme von Feuchtigkeit fühlbar feucht wird und einer Folienunterseite, die eine Feuchtigkeitsübertragung nach unten verhindert. Je geringer der Luftaustausch unter der Abdeckhaube (Schutzhülle), desto länger ist die Wirkungsdauer des airdry BIKE.

Regenerierung



Die Sättigung von maximal 1,1 kg wird durch Wiegen ermittelt. Der airdry kann an einer Heizung für erneute Verwendungen getrocknet werden. Der 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. 700 g pro Beuteltasche zu erwarten.

Der VCI Emitter ist nicht regenerierbar und verliert nach einer Dauer von ca. 6 Monaten seine Wirkung.

Funktionsweise



Wie ein Magnet zieht airdry BIKE überschüssige Feuchtigkeit aus der Luft unterhalb der Abdeckplane/Pelerine heraus. Bis zu 1000 g Wasser werden so gleichmäßig aufgenommen und neben Metallen auch Leder, Textilien und Elektronik während der gesamten Wintermonate geschützt.

Zudem versorgt der airdry BIKE Ihr Zweirad mit einem hochwirksamen Rostschutz unterhalb einer geschlossenen Abdeckhaube/Pelerine. Der in der Mitteltasche des airdry BIKE enthaltene, ungiftige VCI-Wirkstoff (Volatile Corrosion Inhibitor) baut in wenigen Stunden eine Schutzatmosphäre auf, welche effektiv die Entstehung von Rost auf metallischen Werkstoffen verhindert. Die VCI-Moleküle (flüchtige Korrosionsinhibitoren) setzen sich auch an schwer zugänglichen Stellen ab und bilden eine unsichtbare Schutzschicht. Bei nur wenigen Öffnungsvorgängen der Abdeckhaube/Pelerine und Platzierung Ihres Bikes an einem wind- und sonnengeschützten Ort beträgt die Wirkungsdauer ca. 6 Monate. Nach dem Entpacken des Zweirades verflüchtigt sich der Wirkstoff ohne Rückstände von allen Fahrzeugteilen. Ein mühevolleres und zeitintensives Reinigen des Motorrades, wie bei der Verwendung von herkömmlichen Korrosionsschutzsprays, ist nicht notwendig.

Salzhaltiges Produkt – Augenkontakt vermeiden

