

UHU® AIR MAX® LUFTENTFEUCHTER MOBIL

DIE KOMPAKTLÖSUNG FÜR FEUCHTIGKEITSPROBLEME. IDEAL FÜR KLEINE UND INSTABILE ANWENDUNGEN.



VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Öffnen Sie den Beutel im senkrechten Zustand und der Luftentfeuchter Mobil ist sofort einsetzbar. Legen Sie den Luftentfeuchter Mobil mit der bedruckten Seite nach oben. Die Kügelchen saugen die Luftfeuchtigkeit auf und schützen Ihre Wertgegenstände. Mit der Zeit dehnen sich die Kügelchen aus und werden zu einem dickflüssigen Gel. Wenn es scheint, dass der Luftentfeuchter Mobil einsetzbar gänzlich mit einem dickflüssigen Gel gefüllt ist, ist er vollständig aufgebraucht. Entsorgen Sie den Luftentfeuchter Mobil einsetzbar dann im Hausmüll.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kombiniert die zuverlässige Arbeit (Feuchtigkeitsaufnahme) des Air Max® Luftentfeuchters mit maximalem Bedienkomfort. Air Max® Mobil bietet Schutz vor Feuchtigkeitsproblemen und deren Folgen, wie Schimmel, Pilzen, Wasserschäden, Rost und muffigen Gerüchen.

ANWENDUNGSBEREICH

Dank des kompakten Designs ist der Air Max® Luftentfeuchter Mobil sehr gut zur Bekämpfung von Feuchtigkeitsproblemen und zum Schutz Ihrer Wertgegenstände vor Schäden durch Feuchtigkeit in kleinen Räumen geeignet. Benutzen Sie den Air Max® Mobil für Garderoben, Umzugskartons, Koffer, Wohnwagen, Boote, Schränke, Safe, Werkzeugkästen, Aufbewahrungskisten, Taschen mit Gartenwerkzeugen, Sporttaschen, Autos, Zelte, Kisten, Truhen, etc.

EIGENSCHAFTEN

- Fix und Fertig - Kein Gerät notwendig
- Sehr hohe Feuchtigkeitsaufnahme bis zu 300 %
- Revolutionäre Gel Technologie
- Sicher in der Nutzung, läuft nicht aus
- Hygienisch
- Einmaliger Gebrauch
- Schützt Ihre persönlichen Gegenstände
- Verhindert Schäden durch Feuchtigkeit

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.