

UHU®**LUFTENTFEUCHTER MIT FEUCHTIGKEITS-
DAMIT SIE SICH ZUHAUSE WOHLFÜHLEN.****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Damit Sie sich Zuhause wohlfühlen. Bekämpft Feuchtigkeit, Kondensation und modrige Gerüche.

ANWENDUNGSBEREICH

Bekämpft Feuchtigkeit sowie muffige und modrige Gerüche. Der Luftentfeuchter arbeitet geruch- und geräuschlos, verbraucht keine Energie und ist einfach nachzufüllen. Der Luftentfeuchter reduziert eine zu hohe Luftfeuchtigkeit in geschlossenen Räumen mit wenig oder keiner Lüftung. Ideal für Keller, Garagen, Dachböden, Garderoben, Wohnwagen, Boote, Schuppen usw.

EIGENSCHAFTEN

- Optimale Feuchtigkeitsaufnahme
- Einfach nachzufüllen
- Geeignet für alle Nachfüllpackungen

VORBEREITUNG

Persönliche Sicherheit: Bitte Schutzhandschuhe tragen.

VERARBEITUNG

Verbrauch: 900g reicht für ca. 3 Monate in einem bis zu 90 m³ großen Raum und absorbieren mit einer Füllung von 900g ca. 1 Liter Wasser, je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Raumgröße.

Gebrauchsanleitung:

GEBRAUCHSANWEISUNG – NACHFÜLLEN MIT NACHFÜLLBEUTEL ODER FEUCHTIGKEITS-MAGNET

1. Schneiden Sie die Verpackung vorsichtig auf und entnehmen Sie den Nachfüllbeutel oder Feuchtigkeitsmagnet.
 2. Entfernen Sie den Deckel vom Gerät und legen Sie den Nachfüllbeutel oder den Tab in den Behälter.
- Achtung: Vergewissern Sie sich, dass der Beutel nicht über das Gerät hinausragt.
3. Setzen Sie den Deckel wieder auf. Der Luftentfeuchter ist einsatzbereit.
 4. Stellen Sie das Gerät auf eine feste und stabile Oberfläche.
 5. Der Luftentfeuchter kann einfach entleert werden, wenn sich das Salz vollständig aufgelöst hat (den leeren Nachfüllbeutel entsorgen). Siehe separate Anleitung zum Entleeren des Geräts.
 6. Füllen Sie das Gerät mit einer neuen Nachfüllpackung auf.

GEBRAUCHSANWEISUNG – NACHFÜLLEN MIT KRISTALLEN

1. Schneiden Sie die Verpackung vorsichtig auf.
2. Entfernen Sie den Deckel vom Gerät und verteilen Sie die Kristalle gleichmäßig bis zur ‚MAX‘-Anzeige im Behälter.
3. Setzen Sie den Deckel wieder auf. Der Luftentfeuchter ist einsatzbereit.
4. Stellen Sie das Gerät auf eine feste und stabile Oberfläche.
5. Der Luftentfeuchter kann einfach entleert werden, wenn sich das Salz vollständig aufgelöst hat. Siehe separate Anleitung zum Entleeren des Geräts.
6. Füllen Sie das Gerät mit einer neuen Nachfüllpackung auf.

LEEREN DES GERÄTS

Öffnen Sie das Gerät über der Toilette und entleeren Sie den Behälter. Spülen Sie die Toilette gut mit Wasser durch.

Wichtig: Verschüttete Flüssigkeit kann zu Verfärbungen führen. Bei Flecken sofort mit reichlich Wasser spülen und gründlich abtupfen. Bei Bedarf wiederholen. Vermeiden Sie Kontakt mit Leder und Metall, denn diese Materialien können beschädigt werden.

Flecken/Rückstände: Verschüttete Flüssigkeiten können Flecken auf Oberflächen hinterlassen. Verschüttete Flüssigkeiten sofort mit reichlich Wasser entfernen und die Oberfläche wiederholt trocken tupfen. Vermeiden Sie Kontakt mit Leder und Metall, diese Materialien können beschädigt werden.

Tipps: Stellen Sie den UHU® Luftentfeuchter immer auf eine flache und stabile Oberfläche.

Bitte beachten Sie: Bei niedrigen Temperaturen arbeitet der Luftentfeuchter langsamer und kann verklumpen. Wenn Sie die Temperatur erhöhen, kann der Luftentfeuchter schneller arbeiten. Vermeiden Sie Kontakt mit Leder, Holz, Stein und Metall, denn diese Materialien können dadurch beschädigt werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Kalziumchlorid

Spezifikationen: Wasserabsorption: ca. 1 Gramm Wasser je Gramm Salz.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

5 Jahre In gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

UHU®

LUFTENTFEUCHTER MIT FEUCHTIGKEITS- DAMIT SIE SICH ZUHAUSE WOHLFÜHLEN.

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.