

AIR MAX® LUFTENTFEUCHTER NACHFÜLLBEU- PRAKTISCHER NACHFÜLLBEUTEL FÜR AIR MAX®.



Gerät einfach in der Toilette oder im Waschbecken entleert werden. Die leere Nachfüllverpackung kann im Hausmüll entsorgt werden.

Stellen Sie das Air Max®-Gerät immer auf eine flache und stabile Oberfläche.

Bitte beachten Sie: Bei niedrigen Temperaturen arbeitet der Air Max® langsamer und kann verklumpen. Wenn Sie die Temperatur erhöhen, kann der Luftentfeuchter schneller arbeiten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Kalziumchlorid

pH-Wert: ca. 10

Besondere Merkmale:

Wasserabsorption: ca. 1 Gramm Wasser je Gramm Salz.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. In gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Praktischer Nachfüllbeutel für Air Max®.

ANWENDUNGSBEREICH

Verringert hohe relative Feuchtigkeit in geschlossenen Räumen mit wenig oder keiner Lüftung. Unter anderem geeignet für Wohnwagen, Boote, Schuppen, Verteilerschränke, Dachböden, Keller, Kriechkeller, Gästezimmer, Garderoben, Gartenhäuser, Küchenschränke, Safe- und Wäscheräume.

EIGENSCHAFTEN

- Schützt Ihre Wertgegenstände vor Feuchtigkeit
- Einsatzbereiter Nachfüllbeutel
- Verbraucht keine Energie
- Reinigt die Luft
- Arbeitet ohne zu verschmutzen
- Arbeitet geräuschlos

VERARBEITUNG

Verbrauch: 450 g reichen für ca. 3 Monate in einem bis zu 30 m³ großen Raum und absorbieren mit einer Füllung von 450 g ca. 0,5 Liter Wasser, je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Raumgröße.

Gebrauchsanleitung:

Schneiden Sie die äußere Verpackung vorsichtig auf und nehmen Sie die weiße Nachfüllpackung aus der Verpackung.

Entfernen Sie den weißen Deckel des Air Max® Ultra Geräts und legen Sie den Nachfüllbeutel in den Behälter. Bemerkung: Vergewissern Sie sich, dass die Nachfüllpackung nicht außerhalb des Behälters gerät.

Schließen Sie den weißen Deckel wieder und der Air Max® Ultra ist einsatzbereit.

Wenn sich die Nachfüllpackung völlig aufgelöst hat, kann das Air Max® Ultra