

Der Luftentfeuchter sorgt, ohne abzutropfen, für Trockenheit in allen feuchten Räumen, wie Kleider- und Schuhschränken, Kellern, Wohnwagen, Booten, Sommerhäusern, Waffenschränken, Sattelkammern usw. Er zieht Feuchtigkeit aus der Luft wie ein Magnet und verhindert dadurch Rost, Schimmel, Stockflecken und Moder. Je nach Temperatur und Feuchtigkeit reicht 1 Beutel für Räume bis zu 6 m³ (250-g-Beutel) bzw. 25 m³ (1-kg-Beutel). Die Wirkdauer beträgt 2 - 4 Monate.

- Aktivierung** » Nehmen Sie den Beutel aus der Schutzfolie, und er ist sofort aktiv.
- Sättigung** » 60 % seines Eigengewichtes kann er an Wasser aufnehmen.
Der Beutel fühlt sich dann sehr feucht an und wiegt ca. 400 g bzw. 1,6 kg.
- Trocknung** » Die Regenerierung erfolgt im Backofen bei 120°C (Ober- und Unterhitze, keine Umluft) über mehrere Stunden. Zur schnelleren Trocknung kann die Ofentür einen Spalt geöffnet werden. Über einen längeren Zeitraum gibt der Beutel die Feuchtigkeit auch durch Heizungstrocknung wieder ab.
- Bestandteile** » Der Luftentfeuchter besteht aus spezieller Tonerde und Sand und ist für die Umwelt unschädlich.
- Entsorgung** » Der Beutel ist gefahrlos im Hausmüll zu entsorgen. Alternativ kann der Inhalt im Winter als Streumittel verwendet werden.
- Achtung** » Der Beutel wird fühlbar feucht und sollte daher nicht in direkter Berührung zu rostgefährdeten oder saugfähigen Materialien (z. B. Metall, Holz, Papier, Textilien) stehen! Der Metallverschluss am Beutel wird im Ofen sehr heiß, bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr!

Dehumidifier

Revision 04



The dehumidifier provides, without dripping, dryness in all damp rooms, such as clothes and shoe closets, cellars, caravans, boats, summer houses, gun cabinets, tack rooms, etc.. It draws moisture from the air like a magnet, preventing rust, mold, mildew stains and mildew. Depending on temperature and humidity, 1 bag is sufficient for rooms up to 6 m³ (250-g-bag) or 25 m³ (1-kg-bag). The duration of action is 2 - 4 months.

- Activation » Take the bag out of the protective film and it is immediately active.
- Saturation » It can absorb 60% of its own weight in water.
The bag then feels very moist and weighs approx. 400 g or 1.6 kg.
- Drying » Regeneration takes place in the oven at 120°C (top and bottom heat, no convection) for several hours. For faster drying, the oven door can be opened a crack. Over a longer period of time, the bag also releases the moisture by heating drying.
- Components » The dehumidifier is made of special clay and sand and is harmless to the environment.
- Disposal » The bag can be safely disposed of in household waste. Alternatively, the contents can be used as a gritting agent in winter.
- Attention » The bag becomes perceptibly moist and should therefore not be in direct contact with rust-prone or absorbent materials (e.g. metal, wood, paper, textiles)! The metal closure on the bag becomes very hot in the oven; there is a risk of burns if touched!

Absorbeur d'humidité

Révision 04



Le déshumidificateur assure l'assèchement de toutes les pièces humides sans égouttage, par exemple les armoires à vêtements et à chaussures, les caves, les caravanes, les bateaux, les maisons de vacances, les armoires à fusils et les selleries. Il attire l'humidité de l'air comme un aimant et prévient ainsi la rouille, la moisissure, les taches de mildiou et l'odeur de moisi. En fonction de la température et de l'humidité, 1 sac est suffisant pour des pièces jusqu'à 6m³ (sac de 250g) ou 25m³ (sac de 1kg). La durée de l'effet est de 2 à 4 mois.

- Activation** » Activez l'absorbeur d'humidité en éloignant le sac plastique.
- Saturation** » L'absorbeur d'humidité absorbe jusqu'à 60% de son poids propre. Le sac est alors très humide et pèse environ 400g ou 1,6kg.
- Dessiccation** » L'absorbeur d'humidité peut être réactivé dans le four à une température de 120°C en plusieurs heures. Pour avoir une dessiccation plus vite, ouvrez la porte de four. Il est également possible de le laisser sécher sur un radiateur, pendant un temps suffisamment long.
- Ingrédients** » L'absorbeur d'humidité se compose d'un granulé naturel et du sel. Il est absolument inoffensif.
- Traitement des déchets** » Le sac peut être traité des déchets avec les ordures ménagères. Il est aussi possible d'utiliser le granulé comme matériau de sablage en hiver.
- Attention** » Le sac devient sensiblement humide et ne doit donc pas être en contact direct avec des matériaux susceptibles de rouiller ou absorbants (par exemple, métal, bois, papier, textiles)! La fermeture en métal sur le sac devient très chaud dans le four. Il y a un risque de brûlure si on le touche!