

Instrucciones

Primer paso

Enroscar las piezas de plástico transparente en el orden en el que se muestra en la imagen.

Segundo paso

Colocar la base sobre las patas.

Tercer paso

Colocar el modulo de las tres piezas transparentes dentro de la base.

Cuarto paso

Colocar la pastilla de cloruro de calcio sobre la rejilla.

Quinto paso

Cerrar la tapa sobre la base y colocar el antihumedad en el rincón de la casa que se elija.



Modo de empleo y duración

El antihumedad Linneo previene la cindensación, el moho, la corrosión y loas manchas provocadas por la humedad en espacios de hasta 15 metros cuadrados.

Incluye una pastilla que es la encargada de absorber el exceso de humedad en el ambiente, pasados aproximadamente dos meses es aconsejable comprobar que el recipiente transparente de su interior esta lleno de liquido y la pasatilla ha desaparecido, llega el momento de vaciarlo y poner un recambio nuevo.Es aconsejable lavar el recipiente con agua y jabón para una correcta limpieza del mismo.



Atención

Provoca irritación ocular grave.Evite el contacto con los ojos la piel o la ropa.EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua varios minutos.Si se continua tenindo irritación ocular contactar con un médico.Man- tener fuera del alcance de los niños.No ingeir.Contiene cloruro de calcio y perfume.

Servicio médico de información toxicológica



LINNEO

15 M²

Incluye recambio*

ANTIHumEDAD

REALIZADO CON MATERIALES RECICLADOS



Fabricado y envadsado en España por Linneo
Calle Valdivia, 1 49021 Zamora ESPAÑA

Historia

La tillandsia es una planta aérea que sobrevive únicamente tomando los nutrientes y la humedad del aire a través de sus hojas. Se caracteriza por no necesitar estar plantada en una maceta con tierra, puede colocarse sobre una superficie y ella se encarga de absorber los nutrientes del aire.

Es utilizada en muchos hogares para absorber el exceso de humedad en el ambiente, por lo que fue una gran inspiración para el diseño del dispositivo Linneo.



*Recambio extra se vende por separado