

INSTRUCTIONS FOR USE

The Romberg "SkinnyHeat" heating mats, used together with any of the growing tents currently available, provide the ideal conditions for successfully raising and cultivating plants. They consist of a rip-proof aluminium composite foil. Because of their particularly thin construction, fast reaction times are possible. This makes it child's play to achieve a temperature compensation of app. 15 °C in suboptimal locations such as on unheated floors or in cellars. The maximum temperature is app. 23-25 °C. "SkinnyHeat" heating mats thus afford an outstanding growing climate.

Advantage: The simple handling of "SkinnyHeat" heating mats. They can be easily placed between the floor of the tent and the insert. It is recommended to keep a regular check on the temperature inside the growing tent. The temperature can also be controlled by means of a thermostat. "HortiSwitch", the Romberg thermostat including time switch can be obtained from specialised local or online shops. Ideally the thermostat sensor is placed centrally on the insert or in a side drainage hole of a pot or the growing medium.

Important: The heating mat is not designed to compensate extreme temperature differences, the heat output can be negatively influenced by the ambient temperature. The foil is sealed for splash resistance but is not designed for use underwater.

Please note:

- Do not cut, fold or perforate the heating mat.
- Do not use the heating mat if the foil, supply cable or plug are visibly damaged.
- Do not use the heating mat as a heated cushion for people or animals.
- Do not cover the heating mat with heat-sensitive materials while in use.
- Keep the heating mat away from children – it is not a toy!
- Do not use the heating mat underwater (e.g. in an aquarium).
- Before using the heating mat, check all connections, cables and the integrity of the heating mat to avoid technical errors.

E12093111



POWER

romberg
... mach was draus!

Gebrauchsanweisung Romberg „SkinnyHeat“ Heizmatte

Mode d'emploi Nappe chauffante Romberg „SkinnyHeat“

Instructions for use Romberg „SkinnyHeat“ heating mat



IP67

CE

D GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Romberg „SkinnyHeat“ Heizmatten bieten zusammen mit allen gängigen, im Handel erhältlichen Growzelten ideale Voraussetzungen für eine erfolgreiche Anzucht und Kultur von Pflanzen. Sie bestehen aus einer reißfesten Aluminiumverbundfolie. Aufgrund der besonders dünnen Konstruktion sind schnelle Reaktionszeiten möglich. So ist ein Wärmeausgleich von ca. 15°C an suboptimalen Anbaustandorten wie z.B. unbeheizten Böden oder Keller-räumen spielend erreichbar. Die Maximaltemperatur beträgt ca. 23-25°C. „SkinnyHeat“ Heizmatten fördern somit ein ausgezeichnetes Anbauklima.

Vorteil: Die unkomplizierte Handhabung, denn die „SkinnyHeat“ Heizmatten werden einfach zwischen Zelt- und Einlegeboden platziert. Es empfiehlt sich, die Innentemperatur des Growzeltes regelmäßig zu kontrollieren. Die Temperaturregelung kann auch über ein Thermostat erfolgen. „HortiSwitch“, der Romberg Thermostat inkl. Zeitschaltuhr, ist im Fachhandel vor Ort oder in ausgewiesenen Online-Shops erhältlich. Idealerweise wird der Sensor des Thermostats mittig auf dem Einlegeboden oder in einem seitlichen Drainageloch eines Topfes bzw. des Anbaumediums angebracht.

Wichtig: Die Heizmatte ist nicht dafür ausgelegt, extreme Temperaturunterschiede auszugleichen, da die Abstrahlungswärme von der Umgebungstemperatur negativ beeinflusst werden kann. Durch die Versiegelung der Folie ist die Heizmatte spritzwassergeschützt, jedoch nicht für die Verwendung unter Wasser konzipiert.

Bitte beachten:

- Heizmatte nicht zerschneiden, falten oder Löcher hineinbohren.
- Heizmatte nicht benutzen, wenn Folie, Stromkabel oder Stecker sichtbar beschädigt sind.
- Heizmatte nicht als Heizkissen für Menschen oder Tiere verwenden.
- Heizmatte bei Betrieb nicht mit hitzeempfindlichen Materialien abdecken.
- Heizmatte von Kindern fernhalten – kein Spielzeug!
- Heizmatte nicht unter Wasser (z.B. im Aquarium) verwenden.
- Vor dem Gebrauch der Heizmatte alle Steckverbindungen, Kabel und die Unversehrtheit der Heizmatte überprüfen, um technische Fehler auszuschließen.

F MODE D'EMPLOI.

Les nappes de chauffage « SkinnyHeat » Romberg offrent, en combinaison avec toutes les chambres de culture courantes disponibles, des conditions idéales pour la croissance parfaite des plantes. Elles se composent d'un film composite en aluminium résistant à la déchirure. Grâce aux matériaux utilisés les montées ou descentes en température sont rapides.

Un équilibre thermique d'environ 15°C est ainsi aisément réalisable dans des conditions de culture qui ne sont pas nécessairement adaptées comme par exemple les sols ou les caves non chauffées. La température maximale est d'environ 23-25°C. Les nappes de chauffage « SkinnyHeat » favorisent un climat de culture excellent.

Le plus : Une La manipulation simple, car les nappes de chauffage « SkinnyHeat » sont simplement placées sous la serre ou la terrine. Il est conseillé de contrôler régulièrement la température intérieure de la serre. Le réglage de la température peut aussi être effectué au moyen d'un thermostat. Vous pouvez commander le thermostat Romberg « HortiSwitch » à minuterie incluse auprès de votre commerçant spécialisé ou dans des boutiques en ligne sélectionnées. La sonde de température est idéalement placée dans un trou de drainage latéral d'un pot, ou directement dans le support de culture (terreau à semis par exemple).

Important : La nappe de chauffage n'est pas conçue pour compenser des différences extrêmes de température, car la chaleur rayonnante peut être influencée négativement par la température ambiante. La nappe de chauffage est protégée des projections d'eau grâce à la vitrification du film, mais elle n'est pas conçue pour être utilisée sous l'eau.

Conseils d'utilisation :

- Ne pas découper, plier ou percer des trous dans la nappe de chauffage.
- Ne pas utiliser la nappe de chauffage si le film, le câble électrique ou la prise sont visiblement endommagés.
- Ne pas utiliser la nappe de chauffage comme coussin chauffant pour des personnes ou des animaux.
- Ne pas recouvrir la nappe de chauffage de matières sensibles à la chaleur quand elle est en fonctionnement.
- Tenir la nappe de chauffage éloignée des enfants. Ce n'est pas un jouet !
- Ne pas utiliser la nappe de chauffage en immersion dans l'eau (ex : dans l'aquarium).
- Avant d'utiliser la nappe de chauffage, vérifiez toutes les connexions, les câbles et l'intégrité de la nappe de chauffage pour éviter les erreurs techniques.