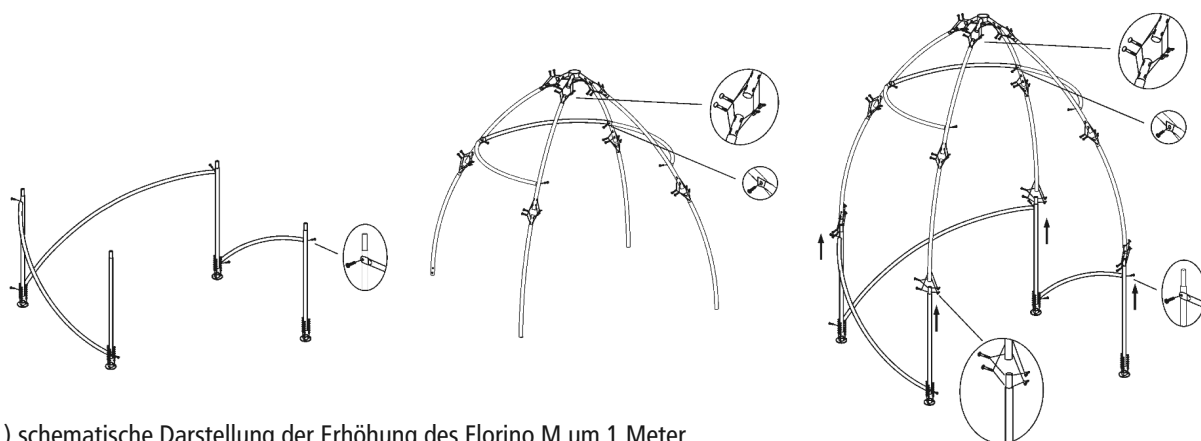


AUFBAUANLEITUNG FLORINO ME



(1) schematische Darstellung der Erhöhung des Florino M um 1 Meter



(2)

(2) Entfernen Sie die Bodenmatte und die Füße des Florino M, um das Erhöhungsteil montieren zu können. Verbinden Sie die Stangen des Unterstells (Erhöhungselement) nach Bild 1 mit den Stangen des Florino M.

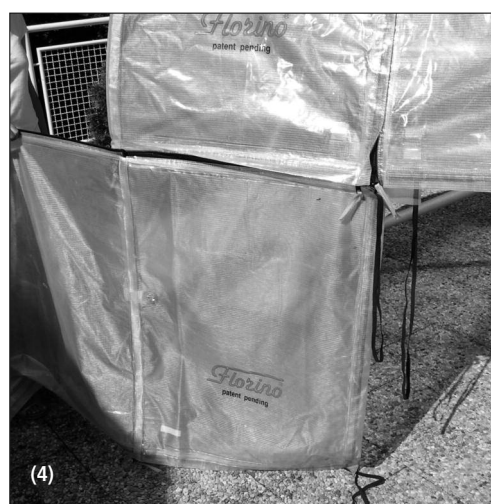
(3+4) Verbinden Sie die doppelte Folie des Erhöhungselementes mit der bereits montierten Folie des Florino M.



(3)

(5?) Das Oberteil des Florino ME ist nun ringsum geschlossen: Verbinden Sie nun wieder die Bodenmatte mit dem Oberteil, siehe Aufbauanleitung Florino M, Positionen 7, 8, 9 und 10. Der Florino ME ist

nun 2,50m hoch und gibt Ihren Pflanzen ausreichenden Schutz gegen Frost.



(4)

.Zum Gebrauch außerhalb der Wintersaison, als Frühbeet, Gewächshaus oder als Regenschutz für Pflanzen: Aufbau wie oben, Sie lassen lediglich das Bodenteil weg. Achten Sie bitte darauf, an sonnigen Tagen, mit Außentemperaturen über +10 Grad Celsius, die Türe/n zwecks Belüftung zu öffnen um Schimmelbildung durch zu hohe Luftfeuchtigkeit zu vermeiden. Wenn Sie den optional erhältlichen thermostatgesteuerten Lüfter verwenden, brauchen Sie sich um die Belüftung nicht zu kümmern, sie erfolgt dann automatisch. Gießen Sie Ihre Pflanzen nach Bedarf sparsam.

SICHERHEITSHINWEISE

- ▶ Achtung beim Betrieb mit Frostwächter: Beim Gießen darauf achten, dass kein Wasser auf den Frostwächter gelangt. Nur Frostwächter verwenden, die für „Feuchtraum“ geeignet sind – am besten den Original Florino-Frostwächter!
- ▶ Wenn sie den „Florino“ auf Grasuntergrund platzieren, stirbt das Gras ab.
- ▶ Der „Florino“ ist nicht für Kinder als Spielzeug oder Spielhaus geeignet. Kein Aufenthalt von Personen oder Tieren innerhalb des „Florino“ bei geschlossener Türe – Erstickungsgefahr!
- ▶ Kein offenes Feuer innerhalb des „Florino“ und im Nahbereich innerhalb eines 5 m Radius um den „Florino“ machen.
- ▶ Sonnenunverträgliche Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ▶ „Florino“ mit mind. 100 kg Topfpflanzen befüllen, da sonst bei starkem Wind ohne zusätzliche Sicherung die Standfestigkeit nicht gewährleistet ist.