

Klinostat Apparat für Keimungsversuche

[BAD_1093093]



Klinostat Apparat mit Zylinderaufsatz

Motor rotiert mit 5 Umdrehungen pro Minute; 220V 50Hz 60W

70mm Korkdurchmesser; Höhe 300mm

Beschreibung:

Der Klinostat ist eine motorisierte Scheibe, die kleine Pflanzen, Samen oder Setzlinge tragen und schützen kann, während diese langsam mit 5 Umin⁻¹ gedreht werden, so dass sie gleichmäßig Sonnenlicht und Erdanziehung ausgesetzt sind. Die Pflanzen werden normalerweise an eine weiche Unterlage an der Scheibe befestigt und mit wassergetränkter Watte versehen. Eine abnehmbare transparente Plastikhaube erlaubt das Überwachen des Pflanzenwachstums zu jeder beliebigen Zeit.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH – Im Forstgarten 1 - D-66459 Kirkel
Kundenservice (kostenfrei): 00800 0266 2839 (D, CH, A, L) oder 0049 (0) 6849 - 99 269 -0
www.conatex.com - email: didactic@conatex.com

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die Conatex Didactic Lehrmittel GmbH nicht gestattet.

- Motor und Gehäuse
- Transparente Plastikhaube
- Grundplatte, die den Motor hält.
- Stromanschlusskabel
- Korkunterlage mit 70mm Durchmesser und Halterung für ein Probenröhrchen

Montageanleitung:

- Entnehmen Sie die Teile aus der Verpackung
- Entfernen Sie die Schraube und die Unterlegscheibe von der Seite des Motorgehäuses

Hinweis: Eine spezielle Plastikhalterung verhindert, dass die Schraube ins Gehäuse fällt.
Vermeiden Sie die Schraube ins Gehäuse zu drücken.

- Kippen Sie die Grundplatte so dass Sie die Schraube des Motorgehäuses von oben durch die Stütze führen können. Beachten Sie die Schaumstoffunterlage an der Seite des Motors, der die Reibung zwischen Motor und Grundplatte erhöht.
- Führen Sie die Unterlegscheibe und die Mutter über die Schraube und ziehen Sie alles fest an.
- Stellen Sie das Gerät auf seine Füße. Der Motor lässt sich drehen, wenn Sie die Schrauben leicht lösen.
- Die transparente Plastikhaube wird über die Korkunterlage gestülpt.
- Schließen Sie den Motor an.