



## INCUBATEUR LED POUR SEMIS

Grâce à ce kit, vous pourrez suivre la croissance de vos plants, de la graine jusqu'à leur mise en culture. Facile d'utilisation et autonome, il permettra à vos graines de germer et de se développer dans les meilleures conditions pour maximiser vos chances de réussite.

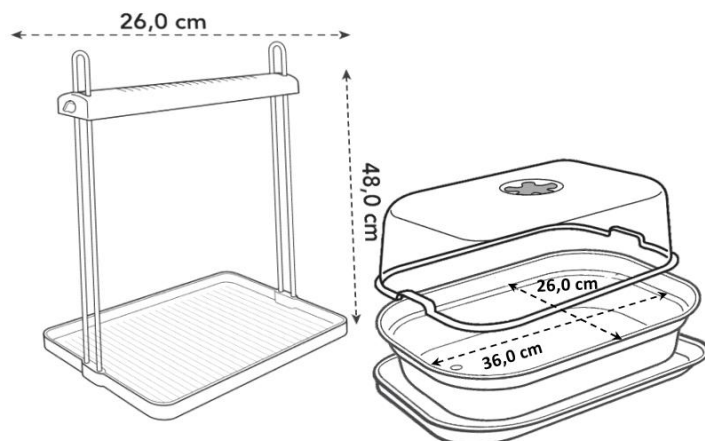
### Détail des éléments inclus :

- 1 \* Mini-serre : plateau de culture, soucoupe et cloche
- 1 \* Lampe LED avec programmateur intégré
- 80 \* Mottes en poly-composite (substrat pour semis)
- 1 \* Sachet de graines (mix de laitues)
- 1 \* Sachet de billes d'argile
- 1 \* 5 g d'activateur racinaire à base de champignons

Facile d'utilisation et peu encombrant.  
Régulation de l'éclairage.

**Substrat organique et biodégradable,**  
adapté à l'aquaponie, la bioaponie et la permaculture.

Jusqu'à 80 plants simultanément



# IDÉAL POUR DES SEMIS FORTS ET VIGOUREUX

Les premières étapes de germination sont essentielles au bon développement des semis. Certains paramètres fondamentaux doivent être contrôlés pour garantir la formation de plants en pleine santé.



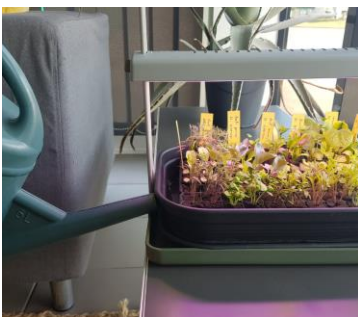
## Substrat organique en polycomposite

- Composé majoritairement de tourbe
- Apporte les nutriments nécessaires à la croissance des plants
- Rétention d'eau optimale
- Aération du système racinaire des plants
- Taux de germination des semis maximisé



## Eclairage

- Faible consommation d'énergie (Lampe LED 8W)
- Adaptée à la croissance des plants, de la graine jusqu'à l'obtention d'un plant mature
- Hauteur réglable (de 5 à 48 cm)
- Plusieurs cycles jour-nuit reproduisant les besoins naturels des plants (12, 15 et 18h)



## Arrosage

- Apport en eau contrôlé
- Rétention hydrique grâce à la soucoupe
- Réserve en eau pour une autonomie de plusieurs jours

## Activateur racinaire biologique

- Composé de champignons mycorhiziens et de bactéries
- Fixation de l'azote et solubilisation du phosphore
- Stimulation de la croissance racinaire et aérienne
- Résistance améliorée des plants aux pathogènes



## Tapis chauffant (en option)

- Utile pour garder vos semis dans la serre entre octobre et mars
- Maintien du réseau racinaire à la température optimale
- Faible consommation (9W)