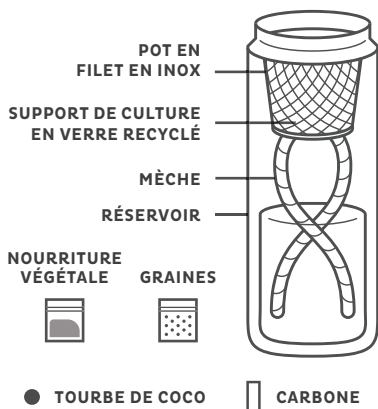


- réutilisable -

# JARDNIÈRE ÉCOLOGIQUE



Avant de commencer, considérez la période de l'année et l'emplacement. Les fines herbes poussent à des températures comprises entre 65° et 75°F (18°-24°C) et ont besoin d'au moins 6 heures d'ensoleillement direct par jour. Les fenêtres transmettent de l'air frais!

## COMMENCER LA CULTURE

1. Laver vos mains et vider tout ce qui se trouve dans le contenant.
2. Verser 2 ¼ tasses d'eau dans le contenant (ou jusqu'à la ligne givrée). L'eau ne doit pas toucher le pot en filet en inox.
3. Prendre le pot en filet et tirer la boucle de la mèche vers le haut afin qu'elle se retrouve à ½ po (1,27 cm) sous la partie supérieure du pot en filet.
4. Placer le support de culture dans le pot en filet, à travers et autour de la mèche. Remplir jusqu'à ½ po (1,27 cm) sous la partie supérieure du pot en filet. Jeter l'excès de support de culture. Sous un robinet, faire couler de l'eau tiède à faible débit sur le support de culture pendant 30 secondes.
5. Placer le disque de tourbe de coco sur le support de culture et arroser d'eau jusqu'à sa pleine expansion. Disperser délicatement la tourbe de coco sur le support de culture et déposer du carbone uniformément sur la tourbe de coco.
6. Replacer le pot en filet dans le contenant.
7. Répandre les graines et les enfoncer sous la surface de la tourbe de coco. **Pour la menthe, ne pas enfoncer les graines sous la surface – les graines de menthe ont besoin de soleil pour germer.**
8. Placer devant une fenêtre chaude et ensoleillée. Jusqu'à l'apparition des pousses, vérifier la tourbe de coco chaque jour et maintenir un taux d'humidité moyen. Sinon, arroser avec un peu d'eau.

9. Une fois les pousses levées, vider l'eau du contenant. Dissoudre ¼ c. à thé de nourriture végétale dans 2 ¼ tasses d'eau. Verser ½ tasse directement à travers le pot en filet, soigneusement autour des pousses. Retirer le pot en filet et verser le reste de la solution directement dans le contenant.
10. Pour les prochaines doses de nourriture végétale, verser la combinaison d'eau et d'éléments nutritifs directement à travers le pot en filet lorsque le réservoir est bas.

## CROISSANCE

Les graines ont besoin de 5 à 18 jours pour germer, selon leur type. Vos fines herbes seront prêtes à récolter dans les 2 à 3 prochains mois. Des cueillettes continues favorisent des plants fournis et de meilleures récoltes. Au besoin, des sachets additionnels de nourriture végétale sont offerts sur notre site Web ou vous pouvez utiliser un fertilisant soluble dans l'eau et suivre les directives.

Certaines graines peuvent ne pas germer (c'est la nature). Si aucune pousse n'apparaît après 2 à 3 semaines, cela signifie que les graines ont peut-être été plantées trop profondément, que le support de culture est trop sec ou trop humide ou que la température est trop basse. Dans un climat sec, pensez à reproduire les conditions d'une serre en couvrant le contenant d'un sac de plastique. Percez quelques trous d'aération. Retirez le sac lorsque les pousses ont atteint une hauteur de 2 po (5 cm).

La tourbe de coco retient l'humidité nécessaire à la germination des graines. Le carbone activé sert à prévenir la formation de moisissure – il stimule la tourbe de coco et gère le taux d'humidité. Si la tourbe de coco développe un peu de moisissure, soit la tourbe de coco ou le climat est trop humide, soit l'emplacement n'est pas suffisamment ventilé.

Si les pousses apparaissent faibles et fusiformes, cela signifie qu'il n'y a pas suffisamment de lumière ou que la température n'est pas optimale. Déplacez le contenant à un emplacement différent ou ajoutez un éclairage de croissance.

Durant la saison de croissance extérieure, vous pouvez placer le contenant à l'extérieur, mais assurez-vous que le réservoir ne soit pas inondé.

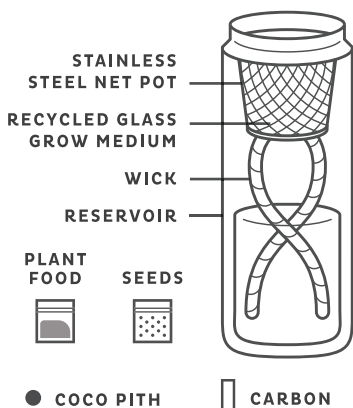
Si la température extérieure descend sous 55°F (13°C), déplacez le contenant loin de la fenêtre pour prévenir les dommages causés par le froid.

Votre jardinière écologique est conçue pour être réutilisée! Pour replanter, rincez délicatement le support de culture, la mèche et le filet. Ajoutez de nouvelles graines et utilisez la terre ou les fibres/la tourbe de coco pour favoriser la germination. Utilisez de la nourriture végétale soluble dans l'eau et suivez les directives.

Ce produit est fabriqué aux É.-U. à partir de composantes locales et importées.

© Modern Sprout LLC 2019 | Chicago, IL 60612

# -reusable- ECO-PLANTER



Before you start, consider the time of year and your location. Herbs thrive in temps between 65°-75°F and with at least 6 hours of direct sunlight. Windows transmit cold air!

## START GROWING

1. Wash hands and remove all contents from jar.
2. Pour 2 ¼ cups of water into jar (or to frosted line). Water should not touch net pot.
3. Take net pot and pull wick loop up so that it's ½" below the top of the pot.
4. Pour grow medium in net pot, through and around wick. Fill to ½" below the top of the pot. Discard excess grow medium. Under a faucet, slowly run warm water over grow medium for 30 seconds.
5. Place coco pith disc on top of grow medium and sprinkle with water until disc is fully expanded. Gently spread coco on top of grow medium and pour carbon evenly over coco.
6. Place net pot back in jar.
7. Sprinkle on seeds and push them just below surface of coco pith. **If growing mint, don't push seeds below surface – mint seeds need sun to germinate.**
8. Place in warm and sunny window. Until sprouts pop, check coco pith daily and make sure it's slightly damp. If not, spray with a little water.
9. Once sprouts develop, empty water from jar. Dissolve ⅛ tsp plant food in 2 ¼ cups water. Pour ½ cup directly thru net pot,

carefully around sprouts. Remove net pot and pour remaining solution directly into the jar.

10. For future feedings, pour water and plant food mixture directly through net pot once reservoir gets low.

## GROWING ON

Seeds take 5-18 days to sprout, depending on seed type. Your herbs will be ready to start harvesting in 2-3 months. Continuous harvesting will encourage bushy plants and greater yields. If needed, additional plant food packets are available on our website or you can use a water soluble fertilizer and follow its instructions.

Some seeds may fail to germinate (this is nature). If sprouts don't appear in 2-3 weeks, the seeds may have been planted too deep, grow medium is too dry or too wet, or temps are too low. In dry climates, consider creating a greenhouse effect by placing a plastic bag over the jar. Punch a few holes for ventilation. Remove the bag once sprouts are 2" tall.

The coco pith retains moisture needed for seed germination. The activated carbon is included to prevent mold from developing – it conditions the coco and manages moisture. If the coco pith develops a little mold, either it is too wet, the climate is too humid, or the location is not well ventilated.

If sprouts appear weak and spindly, there is either not enough light or temps are not in the optimal range. Try a different location or consider supplementing with a grow light. During the outdoor growing season you can place the jar outside, just make sure the reservoir doesn't flood.

If temps outside drop below 55 °F, remove jar from window to prevent cold damage.

Your Eco Planter is designed to be reused! To replant, gently rinse grow medium, wick and net pot. Add new seeds and use soil or coco pith to help seeds germinate. Use a water soluble plant food and follow its instructions.

This product is made in the USA of domestic and imported components.

GROW & TELL:   

@modsprout | #modernsprout | #grow&tell

Keep your brain fertilized at  
[www.modernsprout.com](http://www.modernsprout.com)

© Modern Sprout LLC 2019 | Chicago, IL 60612