



Germie

Des **kits de semis** réutilisables et ultra-compacts
Un **démoulage facile** pour éviter le choc lors de la transplantation





Rôle de l'outil

Faire ses semis est désormais très simple et le démoulage des jeunes plants aussi !



01

Démoulage facile

Permet de libérer facilement les jeunes plants des alvéoles sans endommager les racines lors de la transplantation, grâce à un procédé unique et breveté.

02

Economique

Un kit réutilisable plusieurs fois par saison en plastique recyclé et garantie 10 ans. Permet l'économie en gobelets de semis, tablettes de tourbe, semences et terreau de semis.

03

Ultra-Compact

Permet de produire de 13 à 41 plants sur une surface de 16 X 12 cm. Il est désormais possible de voir ses semis grandir sur son rebord de fenêtre.

04

Plus rapide

Plus besoin d'éclaircir les semis au potager c'est possible. Pour les légumes qui ont besoin d'être éclaircis, suppression de cette étape dans le jardinage et transplantation au bon endroit dans votre jardin.

05

Pour tous

1 kit + 2 poignées de terreau de semis + graines + eau

=

Des fleurs, légumes ou fruits, sans ou avec des connaissances en jardinage



L'innovation

Germie



Assemblage

40 secondes

Il faut moins d'1 minute pour assembler l'outil sur tous plateaux mesurant minimum 16cm X 12cm et moins de 5 minutes pour mettre le terreau spécial semis dans les alvéoles et déposer les graines dans chaque godet.



Germination & Croissance

Entre 7 et 35 jours après...

Selon le type de graines, les plants sont prêts à être transplantés dans le jardin vers leurs destinations finales entre 7 et 35 jours. La germination est accélérée car les graines sont enterrées sur l'épaisseur de la graine qui aura accès à la lumière, l'eau et les nutriments.



Des plants sains et forts

Racines longues et nombreuses

Le démoulage est simple et n'endommage pas les racines lors de la transplantation grâce à un procédé breveté. Les plantes ne sont pas limitées par le fond du pot et les racines continuent de pousser selon les besoins de la graine. Les racines sont ainsi nombreuses et oxygénées.

Pourquoi Germie se substitute aux :



Plateaux de germination



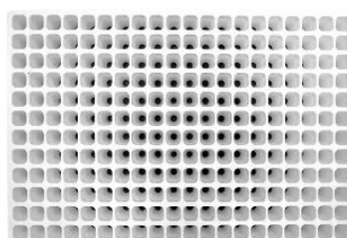
Ce produit a tendance à endommager les racines lors du démoulage et peut entraîner des tiges de plants très longues. Les jeunes plantes produites sont soit fragiles ou en mauvaise santé. La durabilité de ce produit en plastique est largement inférieure et a tendance à se fissurer. Ceci contribue à l'augmentation des déchets plastiques non recyclés. L'espace pour démarrer les plants est largement supérieur à Germie.

Pots ou godets plastique



Produit en plastique très peu solide. Le démoulage peut endommager les racines. Les plants se limitent dans leur croissance à cause de la présence d'un fond. La surface pour démarrer les plants est aussi beaucoup plus importante comparée à un produit Germie. Ce type de produit contribue à la pollution due au plastique, car très peu recyclé.

Plaques de semis



Produit beaucoup plus onéreux (+ de 3 fois minimum) pour des produit de qualité similaire et ne permettant pas un démoulage facile des plants. Ne tient pas sur un rebord de fenêtre et produit une quantité disproportionnée pour les besoins d'un particulier.

Godets de culture Tablettes de tourbe



Produit à usage unique et donc peu économique. Nécessite une surface importante pour démarrer ses semis.

Presse-mottes



Mise en œuvre difficile (logistique et technique) et coût largement supérieur (+ du double) . Il est très difficile d'obtenir une consistance du substrat contrairement à Germie.

Semis en pleine terre



Graines exposées aux oiseaux, intempéries, rongeurs, limaces... Faible taux de réussite

Avec Germie plus besoin d'éclaircir ses semis !

% supplémentaire de plants produits grâce à Germie

Type de légumes	Méthode traditionnelle	Germie	Gain en %
Céleri	100 plants	233 plants	133 %
Betterave	100 plants	166 plants	66 %
Radis	100 radis	350 radis	250 %
Carottes	100 carottes	500 carottes	400 %

Fiche Produit : Taille S

Kit de Germination ou semis 41 plants



Caractéristiques produit :

La solution ultra compacte, réutilisable, pour toujours réussir ses semis de fleurs, légumes, fruits et **ne plus éclaircir les jeunes plants grâce au démoulage unique** et facile. Une étape en moins pour tous les jardiniers !

Mode d'utilisation :

- 1 - Assemblez le kit Germie sur un plateau de jardinière ou autre soucoupe
- 2 - Remplissez les 41 alvéoles avec du terreau spécial semis (2 poignées suffiront)
- 3 - Dans chaque alvéole, posez une graine sur le terreau ou poussez la graine à une profondeur égale à la taille de la graine
- 4 - Mettez le plateau sur un rebord de fenêtre
- 5 - Remplissez le plateau d'eau et éventuellement vaporisez chaque alvéole avec de l'eau
- 6 - Attendez que ça pousse et ajoutez de l'eau dans le plateau selon les besoins
- 7 - Démoulez et utilisez un plantoir conique pour transplanter vos mini mottes vers leurs destinations finales (jardin ou pots de fleurs). Plus besoin d'éclaircir, car vos plants auront le bon écartement préconisé selon le type de plants

Idéal pour les graines suivantes :

Betteraves, Salades, Blettes, Fraises, Radis, Poireaux, Oignons, Échalote, Epinards, Coriandre, Basilic, œillets d'inde, Anis Vert, Choux, Fenouil, Céleri, Persil, Choux-Fleurs et autres petites graines.



Informations logistiques :			Composition :	
Référence Germie	Dénomination	Code EAN	Kit de Germination	Polypropylène (PP) + stabilisant anti-UV
GSMALLSIZE41	Kit de Germination taille S	3770025363004	Emballage	Film Mat recyclable 15x25+7 cm refermable et brochable
Pays d'origine	France			



Fiche Produit :

Kit de Germination ou semis 25 plants



Caractéristiques produit :

Seule solution ultra compacte, réutilisable et simple d'utilisation permettant d'**obtenir rapidement 25 plants sains avec un système racinaire important** et de démouler les mini mottes sans choquer les jeunes plants lors de la transplantation.

Mode d'utilisation :

- 1 - Assemblez le kit Germie sur un plateau de jardinière ou autre soucoupe
- 2 - Remplissez les 25 alvéoles avec du terreau spécial semis
- 3 - Posez les graines sur le terreau ou poussez la graine à une profondeur égale à la taille de la graine
- 4 - Remplissez le plateau d'eau et éventuellement vaporisez chaque alvéole avec de l'eau
- 5 - Attendez que ça pousse et ajoutez de l'eau dans le plateau selon les besoins
- 6 - Démoulez et utilisez un plantoir conique pour transplanter vos mini mottes vers leurs destinations finales (jardin ou pots de fleurs)

Idéal pour les graines suivantes :

Betteraves, Salades, Blettes, Concombres, Melons, Petits pois et autres graines de taille moyenne. Le model S est recommandé pour les petites graines et le model L pour de grosses graines.



Informations logistiques :			Composition :	
Référence Germie	Dénomination	Code EAN	Kit de Germination	Polypropylène (PP) + stabilisant anti-UV
GMEDIUMSIZE25	Kit de Germination taille M	3770025363011	Emballage	Film Mat recyclable 15x25+7 cm refermable et brochable
Pays d'origine	France			



3 770025 363011



Fiche Produit : Taille L

Kit de Germination ou semis 13 plants



Caractéristiques produit :

Seule solution ultra compacte, réutilisable et simple d'utilisation permettant d'**obtenir rapidement des plants sains avec un système racinaire important** et de démouler les mini mottes sans choquer les jeunes plants lors de la transplantation.

Mode d'utilisation :

- 1 - Assemblez le kit Germie sur un plateau de jardinière ou autre soucoupe
- 2 - Remplissez les 13 alvéoles avec du terreau spécial semis
- 3 - Posez les graines sur le terreau ou poussez la graine à une profondeur égale à la taille de la graine
- 4 - Remplissez le plateau d'eau et éventuellement vaporisez chaque alvéole avec de l'eau
- 5 - Attendez que ça pousse et ajoutez de l'eau dans le plateau selon les besoins
- 6 - Démoulez et utilisez un plantoir conique pour transplanter vos mini mottes vers leurs destinations finales (jardin ou pots de fleurs)

Idéal pour les graines suivantes :

Potirons, Potimarrons, Concombres, Melons, Butternut, Tournesols, Haricots verts, Petits pois, Tomates, Piments et autres graines demandant du temps à se développer. Le model S est recommandé pour les petites graines.



Informations logistiques :			Composition :	
Référence Germie	Dénomination	Code EAN	Kit de Germination	Polypropylène (PP) + stabilisant anti-UV
GLARGESIZE13	Kit de Germination taille L	3770025363028	Emballage	Film Mat recyclable 15x25+7 cm refermable et brochable
Pays d'origine	France			



3 770025 363028



Germie et le développement durable



- Un produit garantie 10 ans (durée de vie : > 40 ans)
- Toute la gamme est fabriquée en France (Lannion – Bretagne)
- Tous les outils de la gamme Germie sont fabriqués en plastique recyclé PP avec un additif Anti-UV
- Le plastique est issu de filière locale
- Chaque article vendu pourra être retourné pour être recyclé
- L'emballage est durable, réutilisable et recyclable



Galerie d'images

Germie



Germie S et L dans une jardinière



Jardin aromatique Germie S



Poireaux Germie S



41 Plants de fraisières Germie S



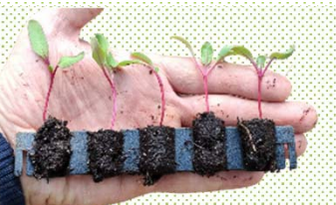
Plants de fraisières Germie S



Coriandre Germie S



41 betteraves dans Germie S



Démoulage du premier rang



Mini-motte betterave



Plantoir conique



Mise en place



Rang de betteraves sans éclaircir



Assemblage



Butternut et concombre Germie L



2 Kits dans une mini serre



13 plants de tomates



Démoulage du 1^{er} rang



Un plant fort démoulé facilement



Butternut Germie L



Maïs - Concombre - Basilic...



Concombres Germie L



Haricots verts Germie L



Melon Germie L



Petits Pois Germie M



Informations de contact
Eric BAUDOIN
e.baudouin@germie.eu
www.germie.eu
Tel : +33768751000

