

## Traditional Air-Drying Method

1. Pour about 1" of silica gel crystals into the bottom of a resealable (airtight) container large enough to hold the flowers that you want to dry.
2. Gently place the flowers on the crystals, being careful not to let the flowers touch each other.
3. Slowly sprinkle more crystals over the flowers, working from the container edges inward until the flowers are completely covered. Gently shake the container from side to side to ensure crystals get into all the crevices.
4. Seal the container and leave in a cool, dry location.
5. After five days, carefully remove some of the crystals to expose a few flowers. If the flowers are not completely dry, re-cover them with the crystals, and let the container sit for another two days.
6. Once the flowers are completely dry, carefully remove them from the crystals.

## Microwave Oven Method

1. Choose a suitably sized microwave-safe container, and follow steps 1, 2 and 3 from the *Traditional Air-Drying Method*.
2. Place the container, without a lid, into the microwave, along with a small glass of water.
3. Microwave on high for 1 to 2 minutes.
4. Carefully remove some of the crystals to expose some of the flowers. If not completely dry, re-cover the flowers with more crystals, and continue to microwave at 30-second intervals until the flowers are completely dry.
5. Once the flowers are completely dry, let the crystals cool, then carefully remove the flowers from the crystals.

## Conventional Oven Method

1. Preheat a conventional oven to 150°F (65°C).
2. Choose a suitably sized oven-safe dish, and follow steps 1, 2 and 3 from the *Traditional Air-Drying Method*.
3. Place the dish, without lid, on the middle rack of the oven.
4. After 2 to 3 hours, carefully remove some of the crystals to expose some of the flowers. If the flowers are not completely dry, re-cover the flowers with more crystals and return the dish to the oven for another 1/2 hour, repeating as required until flowers are completely dried.
5. Once the flowers are completely dry, let the crystals cool, then carefully remove the flowers from the crystals.

The orange indicator crystals turn white to let you know it is time to recharge the silica gel

## crystals. **To Recharge**

1. Preheat a conventional oven to 250°F (120°C).
2. Pour the crystals into a shallow, oven-safe dish or tray (e.g., cookie sheet) to a maximum depth of 1".
3. Place the dish on the middle rack of the oven for about 30 minutes. When indicator crystals have returned to their original orange color, they are recharged and ready for your next project.

## Méthode traditionnelle de séchage à l'air

1. Versez environ 1 po de cristaux de gel de silice au fond d'un contenant refermable étanche à l'air. Il doit être assez grand pour contenir les fleurs que vous souhaitez faire sécher.
2. Déposez délicatement les fleurs sur les cristaux. Assurez-vous qu'elles ne se touchent pas.
3. Saupoudrez lentement d'autres cristaux jusqu'à ce que les fleurs soient entièrement recouvertes, en commençant le long des parois pour arriver graduellement au centre du contenant. Agitez doucement le contenant dans un mouvement de va-et-vient pour vous assurer que les cristaux s'insèrent bien entre chaque pétale.
4. Fermez hermétiquement le contenant et laissez reposer le tout dans un endroit frais et sec.
5. Laissez les cristaux agir pendant cinq jours, puis enlevez prudemment quelques cristaux afin de découvrir certaines fleurs. Si les fleurs présentent toujours des traces d'humidité, recouvrez-les de cristaux et laissez-les reposer deux jours de plus.
6. Lorsque les fleurs sont entièrement sèches, sortez-les délicatement du contenant.

## Méthode de séchage au four à micro-ondes

1. Utilisez un contenant de la taille appropriée allant au four à micro-ondes. Suivez les trois premières étapes de la *méthode traditionnelle de séchage à l'air*.
2. Placez le contenant, sans son couvercle, dans le four à micro-ondes. Mettez-y également un petit verre d'eau.
3. Chauffez à puissance maximale pendant une à deux minutes.
4. Enlevez prudemment quelques cristaux afin de découvrir certaines fleurs. Si les fleurs présentent toujours des traces d'humidité, rajoutez des cristaux pour les couvrir de nouveau. Continuez à chauffer, 30 secondes à la fois, jusqu'à ce que les fleurs soient complètement sèches.
5. Lorsque les fleurs sont bien sèches, laissez les cristaux refroidir puis retirez délicatement les fleurs.

## Méthode de séchage au four

1. Préchauffez le four à 150 °F (65 °C).
  2. Utilisez un plat de la taille appropriée allant au four. Suivez les trois premières étapes de la *méthode traditionnelle de séchage à l'air*.
  3. Mettez le plat au four, sans couvercle, sur la grille du milieu.
  4. Chauffez de deux à trois heures. Ensuite, enlevez prudemment quelques cristaux afin de découvrir certaines fleurs. Si les fleurs présentent toujours des traces d'humidité, rajoutez des cristaux pour les couvrir de nouveau. Remettez le plat au four et vérifiez toutes les demi-heures jusqu'à ce que les fleurs soient complètement sèches.
  5. Lorsque les fleurs sont bien sèches, laissez les cristaux refroidir puis retirez délicatement les fleurs.
- Des cristaux indicateurs orange deviennent blancs quand il faut réactiver les cristaux de gel de silice.

## Pour réactiver les cristaux

1. Préchauffez le four à 250 °F (120 °C).
2. Versez les cristaux dans un plat ou un plateau peu profond allant au four (par exemple, une plaque à biscuits). Les cristaux ne doivent pas former une couche de plus de 1 po d'épaisseur.
3. Placez le plat au four, sur la grille du milieu. Chauffez environ 30 minutes. Les cristaux sont réactivés lorsque les cristaux indicateurs ont retrouvé leur couleur orange. Ils sont alors prêts à être réutilisés.