



# OUR COMMITMENT TO RECYCLABILITY



RECYCLABLE

## RECYCLABILITY DONE RIGHT



- Keurig® has been partnering with recyclers across North America for the past two years to ensure that our pods are valued and can easily travel from recycling bins at homes to recovery facilities to a useful second life as a new durable good:
  - » Our pods can and *will* be recycled because polypropylene is a highly recyclable and desirable material: it is accepted in 94 % of Canadian facilities.
  - » Our work to overcome barriers to recycling will help ensure that small polypropylene objects such as yogurt, pudding or fruit cups, as our new recyclable K-Cup® pods will systematically make it through the recycling stream.
- Our solution is simple: the pods are designed so consumers can peel off the foil lid, compost the coffee grounds, and recycle the #5 plastic cup, alongside other recyclable containers from your home, in local community recycling programs.

### HOW TO RECYCLE K-CUP® PODS IN THREE EASY STEPS



#### PEEL

Allow K-Cup® pod to cool.  
Starting at puncture,  
peel and dispose of the lid.



#### EMPTY

Compost or discard  
the K-Cup® pod contents.  
Any filters can remain.



#### RECYCLE

Discard the empty K-Cup®  
pod in your recycling bin.  
It's that simple!

## SAME PERFECT TASTE, NOW RECYCLABLE



Our design meets the oxygen barrier and puncture requirements that ensure beverage freshness and quality performance in our brewers.

**All of our K-Cup® pods in Canada will be recyclable by the end of 2018!**



## HOW WILL I RECOGNIZE RECYCLABLE K-CUP® PODS?

The recyclable K-Cup® pods will be easily identifiable thanks to our new Keurig template, which will be available on shelves this fall, and to the number 5 recycling symbol that will appear on the bottom of the pod itself.



[keurig.ca/recyclable](http://keurig.ca/recyclable)



## NOTRE ENGAGEMENT ENVERS LA RECYCLABILITÉ



### ABORDER LA RECYCLABILITÉ DE LA BONNE FAÇON



- Au cours des deux dernières années, Keurig® a travaillé de pair avec des entreprises de recyclage de partout en Amérique du Nord pour veiller à ce que ses capsules soient intéressantes pour les récupérateurs et les recycleurs, et qu'elles puissent également pouvoir être transférées aisément des bacs à recyclage domestiques aux installations de recyclage afin de trouver une seconde vie dans de nouveaux objets:
  - » Nos capsules peuvent être recyclées, et elles *le seront*, puisque le polypropylène est un matériau hautement recyclable et en demande: il est accepté dans 94 % des installations au Canada.
  - » Nos efforts, notre engagement envers l'industrie et nos tests en centre de tri aideront à assurer un plus haut taux de recyclage pour plusieurs petits articles de polypropylène comme les contenants de yogourt, de pouding et de fruits, tout comme nos nouvelles capsules K-Cup®.
- Notre solution est simple: les capsules sont conçues pour que les consommateurs puissent retirer l'opercule d'aluminium, composter le marc de café et recycler le contenant de plastique n° 5 avec les autres contenants recyclables qu'ils ont à la maison, dans leurs programmes de recyclage locaux.

#### COMMENT RECYCLER LES CAPSULES K-CUP® EN TROIS ÉTAPES FACILES



##### RETRIEVE



##### VIDER



##### RECYCLE

Laisser la capsule K-Cup® refroidir. Ensuite, à partir de la perforation, retirer l'opercule et le jeter.

Composter ou jeter le contenu de la capsule K-Cup®. Le filtre peut être laissé à l'intérieur.

Déposer la capsule K-Cup® vide dans votre bac de recyclage. C'est aussi simple que cela!

### MÊME GOÛT PARFAIT, MAINTENANT RECYCLABLE



Notre nouvelle capsule satisfait aux critères de perforation et d'étanchéité à l'oxygène qui assurent la fraîcheur de la boisson et sa compatibilité avec nos cafetières.

**Au Canada, toutes nos capsules K-Cup® seront recyclables d'ici la fin de l'année 2018!**



### COMMENT VAIS-JE RECONNAÎTRE LES CAPSULES K-CUP® RECYCLABLES?

Les capsules K-Cup® recyclables seront faciles à reconnaître grâce à notre nouveau gabarit d'emballage Keurig qui fera son apparition en tablettes cet automne, et au symbole de recyclage « n° 5 » qui se trouve sous la capsule.

