

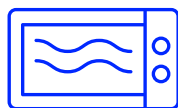
POURQUOI UTILISER UN EMBALLAGE ALIMENTAIRE EN ALUMINIUM ?



**L'ALUMINIUM EST UN MATÉRIAU PRÉCIEUX.
IL EST RECYCLABLE SANS PERTE DE QUALITÉ.
LE CHAMPION DANS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE.**



CONGÉLATEUR



FOUR MICRO-ONDES



FOUR



GRILL

PARCE QU'IL EST ADAPTÉ AUX BESOINS FUTURS

- L'aluminium est recyclable sans perte de qualité
- Il contient en moyenne 35% de matières recyclées. Vous pouvez trouver les données spécifiques à chaque produit dans nos fiches techniques
- En recyclant plutôt qu'en extrayant de l'aluminium vierge, vous économisez 96% d'énergie

PARCE QU'IL CONVIENT À L'USAGE

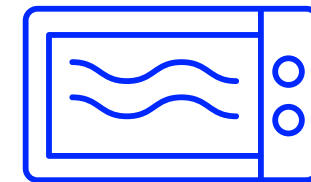
- Il est en mesure de tolérer des températures comprises entre -40°C et +350°C (+200°C si laqué)
- L'aluminium assure une distribution homogène de la chaleur
- Il assure le niveau de sécurité alimentaire le plus élevé
- Une logistique optimisée grâce au poids léger comparé aux autres matières
- Personnalisez vos emballages de manière unique, avec des couleurs, des impressions ou grâce à l'embossage

PARCE QUE C'EST PRATIQUE & FLEXIBLE

- L'aluminium peut aller du congélateur ou réfrigérateur au micro-ondes, au four et sur le barbecue

Plus d'information sur l'utilisation de aluminium dans un micro-ondes sur : www.pluspack.com/aluminium-in-the-microwave

L'ALUMINIUM EST ADAPTE A UN USAGE AU FOUR À MICRO-ONDES



1. Le couvercle ou le film d'étanchéité* doit être retiré du récipient avant utilisation.

* sauf indication contraire sur l'emballage



2. Les ingrédients doivent couvrir la majeure partie de la base du récipient.



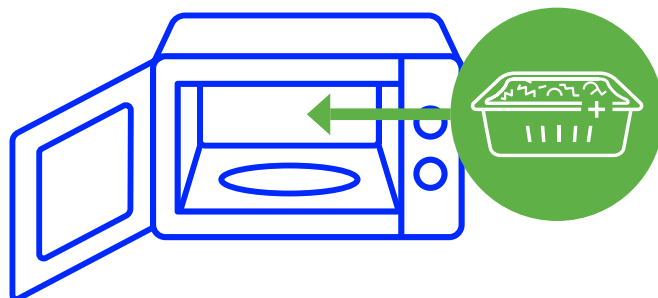
3. Placez le récipient en aluminium au milieu du plateau tournant dans le four à micro-ondes.



4. Le récipient en aluminium ne doit pas entrer en contact avec les parois du four à micro-ondes.



5. UN seul contenant en aluminium peut être utilisé au four à micro-ondes à la fois.



Si vous avez un four combiné ou un four à micro-ondes sans plaque tournante en verre, veuillez à utiliser une plaque en céramique ou en verre afin que le récipient en aluminium ne soit pas en contact direct avec la surface métallique à l'intérieur du four.

Cliquez pour voir comment : <https://vimeo.com/664730352>