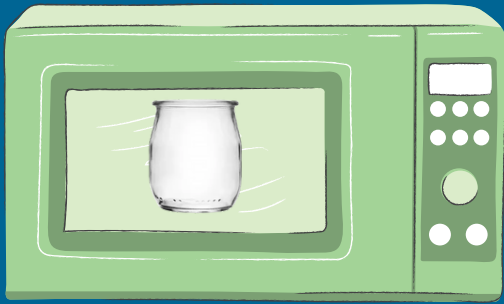


Pots au micro-onde....



Sans le couvercle!

Le verre supporte très bien la chaleur et peut donc aller au micro-onde: il peut supporter jusqu'à 250 degrés.

La condition? Maitriser le choc thermique. Lorsque votre contenant en verre subit un écart de température supérieur à 40°C, il peut éclater.

Comment faire?

- Limiter les écarts de températures en plaçant votre contenant en verre : à la sortie du micro-oner, ne pas placer votre pot sur une surface froide (utiliser une planche ou un dessous de plat).
- Faire preuve bon sens en utilisant des pots en bon état (pas de fissures...).
- Respecter les consignes de sécurité élémentaires: utiliser des gants de type manique pour sortir vos contenants du four
- Attendre que le pot soit redescendu en température pour le nettoyer
- Cas de la décongélation: toujours mettre le mode décongélation. Décongeler de manière progressive en surveillant toujours votre pot pour éviter le choc thermique et donc l'éclatement du pot dans votre appareil. Personnellement, on préfère la décongélation via le réfrigérateur car le résultat est plus homogène.