

Set CrystalWave ronds

Le moyen pratique de conserver, réchauffer et servir des aliments en déplacement



Microwave Reheat Safe



Stain-Control Technology



Airtight & Leak Proof



Built-In Steam Release Valve

Passez du réfrigérateur au déjeuner pour des options froides comme une salade ou des fruits, ou ouvrez simplement l'évent pour réchauffer les restes uniformément au micro-ondes pour des repas chauds ou chauds. Aucun déversement! Notre joint de fermeture étanche spécialement conçu aide à empêcher les liquides de fuir, même lors du transport. De plus, la forme empilable et modulaire maximise l'espace du réfrigérateur.

Points Forts:

- Les aliments peuvent être **réchauffés au micro-ondes** grâce au matériau résistant à la chaleur et à la valve sur le couvercle.
- **Le joint anti-éclaboussures pour micro-ondes:** stocker, servir et emporter empêche les éclaboussures pendant le chauffage au micro-ondes et sa valve empêche l'accumulation de pression en laissant la vapeur s'échapper.
- **Technologie de contrôle des taches :** Notre technologie unique de contrôle des couleurs aide à prévenir les taches à l'intérieur du récipient causées par des ingrédients très tachants comme la sauce tomate ou le curcuma, de sorte que votre Set sera toujours aussi beau que le jour où vous les avez achetés.
- **Économisez du temps et de l'argent:** en évitant les repas préemballés et industriels.
- **Idéal pour la cuisson par lots** - Préparez vos repas sains à l'avance et utilisez le Set Crystal Wave et réchauffez facilement plus tard lorsque vous êtes pressé par le temps.
- **Grande capacité :** Idéal pour les portions familiales de vos aliments préférés.
- **En toute sécurité lors de vos déplacements:** grâce au couvercle étanche.



Dishwasher Safe

Set CrystalWave ronds

Le moyen pratique de conserver, réchauffer et servir des aliments en déplacement

Quoi de plus réconfortant qu'une cuisine saine et faite maison ?

Notre ensemble de récipients ronds allant au micro-ondes est parfait pour les portions familiales de n'importe lequel de vos aliments préférés, y compris les légumes, les pâtes, les casseroles, les desserts et même les repas à base de liquide comme les soupes et les bouillons.

Ces conteneurs sont fabriqués dans un matériau résistant à la chaleur, sans danger jusqu'à 120°C.

La valve du couvercle permet à la vapeur de s'échapper pendant le réchauffage, évitant toute accumulation de pression potentielle. Ouvrez simplement l'évent de vapeur et laissez le joint en place pour éviter les déversements lors du réchauffage.

Les récipients ronds pour micro-ondes disposent d'une base texturée résistante aux rayures, tandis que le revêtement anti-taches à l'intérieur du bol protège votre récipient des sauces sujettes aux taches.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la forme modulaire intelligente s'emboîte complètement pour maximiser l'espace de l'armoire ou du tiroir.

Use and care:

- Réchauffer à 650 watts maximum.
- Lorsque vous réchauffez plus de 2 minutes au micro-ondes, arrêtez et remuez pour assurer un réchauffage homogène, puis réchauffez par périodes de 1 min si nécessaire. Assurez-vous de remettre le couvercle après avoir remué les aliments pendant le réchauffage.
- Après réchauffage, sortez le produit du micro-ondes et laissez-le reposer quelques minutes sur le plan de travail pour permettre à la température de se répartir uniformément.
- Si les aliments sont trop cuits dans le four à micro-ondes, ils peuvent atteindre des températures supérieures à 120°C, ce qui peut endommager les récipients. Soyez particulièrement prudent avec les petites quantités d'aliments ou les aliments riches en matières grasses ou en sucre tels que la sauce, les sirops de sucre, le bacon et la viande avec os. Vérifiez de petites quantités d'aliments à haut risque toutes les 30 secondes après la première minute de cuisson.
- Ouvrez le petit bouchon d'aération avant de placer le bol scellé dans le micro-ondes pour éviter l'accumulation de vapeur.
- Ne transportez pas d'aliments chauds dans votre conteneur
- Ne va pas au congélateur
- Ne pas utiliser d'ustensiles pointus ou métalliques