# sistema® BRILLIANCF

La gamme Sistema® Brilliance™ est polyvalente, empilable et 100 % étanche, ce qui permet de transporter facilement des aliments tels que des sauces, des soupes et des ragoûts.

Parce qu'ils sont empilables, ces récipients de stockage polyvalents sont également parfaits pour conserver les aliments traditionnels comme les viandes, les légumes et les fruits sans encombrer le réfrigérateur.



# **Utilisation et entretien**

Pour que votre conteneur Sistema® Brilliance<sup>MC</sup> conserve tout son éclat, il est recommandé d'effectuer les opérations suivantes :

#### Conseils d'entretien

- · Retirer toutes les étiquettes/l'emballage et laver avant utilisation.
- Les contenants Sistema® Brilliance<sup>MC</sup> peuvent être utilisés dans les lave-vaisselle domestiques normaux (panier supérieur uniquement). Veillez à ce que les récipients soient bien fixés sur le panier supérieur, ce qui les empêchera d'entrer en contact avec l'élément chauffant et évitera qu'ils ne fondent.
- Les récipients peuvent également être lavés à l'eau chaude savonneuse.
- · N'utilisez pas de nettoyants ou de produits de nettoyage abrasifs, car ils risquent de ternir la finition.
- N'utilisez pas d'ustensiles à bords tranchants (par exemple, des couteaux) dans le récipient. Ils pourraient rayer ou érafler la surface du

### Réchauffement au four à micro-ondes

- Les récipients Sistema® Brilliance<sup>MC</sup> peuvent être utilisés pour réchauffer
- · les aliments précuits à la température recommandée.
- · Suivez les instructions de conservation, d'utilisation ou de réchauffage des aliments recommandées, en fonction de vos connaissances sur l'aliment ou des informations figurant sur l'étiquette de l'aliment.
- · aliments ou les informations figurant sur l'étiquette de l'aliment. Suivez également les recommandations du fabricant du four à micro-ondes pour
- · décongélation ou le réchauffage des aliments.
- Ouvrez les clips pour permettre à la vapeur de s'échapper lors de la cuisson au micro-ondes, afin d'éviter les éclaboussures. Le fait de sceller les clips/couvercles pendant le chauffage peut créer une pression supplémentaire entraînant la déformation du couvercle ou une accumulation dangereuse de vapeur.
- Pour éviter d'endommager le joint racleur, retirez le couvercle après le passage au micro-ondes et laissez-le refroidir.

## Congélation

- Les récipients Sistema® Brilliance™ peuvent être utilisés en toute sécurité au congélateur.
- Les aliments contenant de l'eau se dilatent lorsqu'ils sont congelés.
- Laissez suffisamment d'espace dans le récipient lors de la congélation pour permettre l'expansion.
- Les récipients peuvent devenir rigides après la congélation. Laissez le récipient reposer quelques minutes à température ambiante ou passezle sous l'eau chaude avant de l'ouvrir ou de le passer au micro-ondes.

#### **Avertissements**

- Réchauffer et/ou faire fondre du beurre ou des aliments à forte teneur en sel, en huile, en graisse ou en sucre (c'est-à-dire du chocolat, des bonbons, du sirop) pourrait entraîner de graves dommages et potentiellement faire fondre le récipient.
- Les récipients Sistema® Brilliance<sup>MC</sup> sont conçus pour résister aux taches des aliments à base de tomate ; cependant, ils ne sont pas recommandés pour réchauffer des aliments contenant du curry, ou des aliments assaisonnés avec l'herbe curcuma, car ils risquent de tacher les récipients.
- Évitez d'utiliser du film plastique sur ou à l'intérieur du récipient pendant l'utilisation du four à micro-ondes. Le film plastique pourrait chauffer, fondre et adhérer aux parois du récipient.
- Ces récipients ne sont pas destinés à la cuisson. Un temps de réchauffage excessif au micro-ondes peut endommager le récipient.















EMPILARI E

NE PAS LITIL ISER

ATTENTION : Ouvrez les clips pour permettre à la vapeur de s'échapper lors de la cuisson au micro-ondes. Ne pas utiliser dans un four conventionnel, sur une plaque chauffante, sous le gril, sur la cuisinière ou dans un four à micro-ondes à convection. Soyez prudent lorsque vous manipulez un récipient dont le contenu est chaud ou après l'avoir réchauffé au micro-ondes.