

FABRIQUÉ AVEC AU MOINS 35% DE PLASTIQUE RECYCLÉ À DESTINATION DES OCÉANS¹

Les produits contiennent entre 35 % et 50 % de plastique recyclé provenant de l'océan. Voir l'étiquette du produit.



Le plastique lié à l'océan fait référence aux déchets plastiques qui ont été éliminés de manière inappropriée sur la terre, les côtes, les cours d'eau et les zones fluviales, et qui présentent un risque de pollution de l'océan. Les déchets plastiques produits dans un rayon de 50 km autour des côtes sont souvent mal gérés et peuvent potentiellement devenir des débris marins dans l'océan.¹ Les déchets plastiques qui sont éliminés correctement dans des décharges ou des sites de décharge organisés ne sont pas considérés comme des déchets liés à l'océan.

Référence : 1 Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., & Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223), 768-771.

Utilisation et entretien

Pour que votre conteneur Sistema® en plastique recyclé Ocean Bound conserve tout son éclat, il est recommandé d'effectuer les opérations suivantes :

Lignes directrices en matière de soins

- Retirer toutes les étiquettes et tous les emballages et les laver avant de les utiliser.
- Les contenants Sistema® en plastique recyclé Ocean Bound peuvent être lavés dans un lave-vaisselle domestique normal (panier supérieur uniquement). Veillez à ce que les récipients soient bien fixés sur le panier supérieur, afin qu'ils n'entrent pas en contact avec l'élément chauffant et qu'ils ne fondent pas.
- De l'eau chaude savonneuse peut également être utilisée pour laver les contenants.
- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de brosses à récurer, car ils risquent de ternir la finition.
- N'utilisez pas d'ustensiles à bords tranchants (par exemple, des couteaux) dans le conteneur. Ils pourraient rayer ou érafler la surface du conteneur.

Micro-ondes

- Les récipients Sistema® Recycled Ocean Bound Plastic peuvent être utilisés pour réchauffer des aliments pré-cuits (sans couvercle).
- Suivez les instructions recommandées pour la conservation des aliments, l'utilisation,
- d'utilisation ou de chauffage, en fonction des connaissances sur l'aliment de l'aliment ou des informations figurant sur l'étiquette de l'aliment. Suivez également les recommandations du fabricant du four à micro-ondes lorsque vous décongelez ou réchauffez des aliments. ou le réchauffage des aliments.
- Lors de la cuisson au micro-ondes, retirez le couvercle pour permettre à la vapeur de s'échapper. Pour éviter les éclaboussures, recouvrez d'une serviette en papier. Le fait de sceller les couvercles en plastique pendant le chauffage peut créer une pression supplémentaire qui déforme le couvercle ou crée une accumulation dangereuse de vapeur.

Congélation

- Les contenants Sistema® en plastique recyclé Ocean Bound peuvent être utilisés au congélateur.
- Les aliments contenant de l'eau gonflent lorsqu'ils sont congelés. Laissez suffisamment d'espace. Laissez suffisamment d'espace dans le récipient lors de la congélation pour permettre la dilatation.
- Les contenants peuvent devenir rigides après la congélation. Laissez le récipient quelques minutes à température ambiante ou le passer sous l'eau chaude avant de l'ouvrir ou de le mettre au micro-ondes. l'eau chaude avant de l'ouvrir ou de le passer au micro-ondes.

Avertissements

- Ces récipients peuvent se tacher lors du réchauffage d'aliments tels que les sauces à base de tomates, la betterave, les currys, les aliments assaisonnés au curcuma ou les aliments à forte teneur en graisses ou en sucres.
- Réchauffer et/ou faire fondre du beurre ou des aliments riches en sel, en huile, en graisse ou en sucre (chocolat, bonbons, sirop) peut entraîner de graves dommages et faire fondre le récipient.
- 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.
- Ce produit n'étant pas étanche, il convient d'être particulièrement vigilant lors du transport d'aliments contenant un liquide quelconque.



UTILISABLE AU
MICRO-ONDES
SANS LE COUVERCLE



LAVABLE AU
LAVE-VAISSELLE
LE PANIER HAUT



ADAPTÉ AU
CONGÉLATEUR



EMPLABLE



CONVIENT AUX
ALIMENTS

ATTENTION : Retirez le couvercle lorsque vous utilisez le four à micro-ondes afin d'éviter toute accumulation de vapeur dangereuse. 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.

FABRIQUÉ AVEC AU MOINS 35% DE PLASTIQUE RECYCLÉ À DESTINATION DES OCÉANS[^]

Les produits contiennent entre 35 % et 50 % de plastique recyclé provenant de l'océan. Voir l'étiquette du produit.

Le plastique lié à l'océan fait référence aux déchets plastiques qui ont été éliminés de manière inappropriée sur la terre, les côtes, les cours d'eau et les zones fluviales, et qui présentent un risque de pollution de l'océan. Les déchets plastiques produits dans un rayon de 50 km autour des côtes sont souvent mal gérés et peuvent potentiellement devenir des débris marins dans l'océan.¹ Les déchets plastiques qui sont éliminés correctement dans des décharges ou des sites de décharge organisés ne sont pas considérés comme des déchets liés à l'océan.

Référence : 1 Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., & Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223), 768-771.



Utilisation et entretien

Pour que votre bouteille Sistema® en plastique recyclé Ocean Bound conserve tout son éclat, nous vous recommandons ce qui suit :

Directives d'entretien

- Retirer toutes les étiquettes et tous les emballages et les laver avant de les utiliser.
- Les bouteilles en plastique Ocean Bound recyclé de Sistema® peuvent être lavées dans un lave-vaisselle domestique normal (panier supérieur uniquement). Veillez à ce que la bouteille et le couvercle soient bien fixés sur le panier supérieur, afin qu'ils n'entrent pas en contact avec l'élément chauffant et qu'ils ne fondent pas.
- L'eau chaude savonneuse peut également être utilisée pour laver le biberon et le couvercle.
- Si le flacon n'a pas été utilisé depuis un certain temps, rincez-le d'abord à l'eau tiède pour éliminer les odeurs résiduelles.
- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de brosses à récurer, car ils risquent de ternir la finition.
- N'utilisez pas d'eau de Javel ou de nettoyants contenant du chlore sur une quelconque partie de la bouteille.
- Pour des instructions spécifiques concernant le nettoyage des bouteilles et des couvercles, veuillez consulter le site www.sistemaplastics.com/fr/use-and-care

Mises en garde

- N'est pas conçu pour être utilisé avec des liquides chauds ou des boissons gazeuses. Les parois de la bouteille peuvent devenir très chaudes au toucher, et toute accumulation de pression dans le récipient peut provoquer l'ouverture inopinée du couvercle, entraînant des blessures ou des déversements.
- NE PAS transporter de bouteilles contenant des liquides dans des sacs afin d'éviter toute ouverture accidentelle.
- Les produits laitiers, les jus de fruits et les autres liquides qui s'abîment facilement ne doivent pas être conservés dans le produit pendant des périodes prolongées. Le jus peut commencer à fermenter en l'espace d'une journée seulement.
- Afin de minimiser la croissance bactérienne, NE PAS utiliser pour les produits laitiers chauds ou les aliments pour bébés.
- NE PAS utiliser au micro-ondes, sur la cuisinière ou dans n'importe quel type de four.
- NE PAS utiliser les bouteilles Sistema® Recycled Ocean Bound Plastic dans le congélateur.



CONVIENT AUX
ALIMENTS



LAVABLE AU
LAVE-VAISSELLE
LE PANIER HAUT



NON DESTINÉ AUX
LIQUIDES CHAUDS



NON DESTINÉ
AUX BOISSONS
GAZEUSES

ATTENTION: Ne pas utiliser dans un four à micro-ondes, un four conventionnel, sur une plaque chauffante, sous le gril, sur la cuisinière ou dans un four à micro-ondes à convection en utilisant les réglages de convection.