

PureSiliconeWare™

réutilisable

Sac de Cuisine Multi Tâche de Silicone

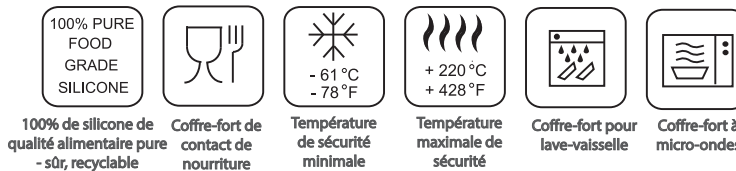
Une alternative sûre, saine et respectueuse de l'environnement aux sacs en plastique

Merci d'avoir acheté le sac de cuisine réutilisable PureSiliconeWare™ innovant.
Pour garder votre produit en bon usage pendant des années à venir, veuillez examiner ces instructions.
Des informations supplémentaires peuvent être trouvées sur notre site Web à www.puresiliconeware.com

Les parties de votre sac de cuisine PureSiliconeWare™

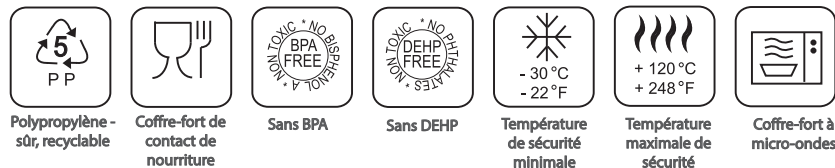


Le Sac *Pure 100% de qualité alimentaire de silicone testé pour la pureté par les normes FDA*



100% de silicone de qualité alimentaire pure - sûr, recyclable
Coffre-fort de contact de nourriture
Température de sécurité minimale
Température maximale de sécurité
Coffre-fort pour lave-vaisselle
Coffre-fort à micro-ondes

Le Clip avec Boutons-Pression *Évents pour la vapeur et l'expulsion de l'air indésirable*



Polypropylène - sûr, recyclable
Coffre-fort de contact de nourriture
Sans BPA
Sans DEHP
Température de sécurité minimale
Température maximale de sécurité
Coffre-fort à micro-ondes

Le Curseur *Glisse au-dessus de l'agrafe avec des boutons-pression et fournit un étanche hermétique, étanchéité étanche*

Le Outil de Fourche *Aide optionnelle pour la fermeture de sacs entièrement étendus*

Comment et quand l'utiliser

Le Sac Ouvert

Le sac se tient sur ses propres pour le remplissage facile aussi bien que les nourritures de chauffage dans le four et le micro-onde. Pendant le remplissage, les marques de graduation jusqu'à 74 oz, 9 tasses, 2,2 litres s'applique lorsque le sac est ouvert. Après que le sac soit fermé, le volume à l'intérieur du sac se lèvera, mais ne débordera jamais.



ouvert

Plage de température sûre:

-61 °C à +220 °C
micro-ondes
cuire
chaleur

Le Clip avec Boutons-Pression

Le clip ventilé permet à la vapeur de s'échapper pendant le chauffage et vous permet de retirer l'excès d'air avant de fixer le curseur pour prolonger la fraîcheur.



ventilé

Plage de température sûre:

-30 °C à +120 °C
micro-ondes
vapeur
chaleur

Le Clip avec Boutons-Pression + Le Outil de Fourche

Fournit une fermeture étanche pour les liquides et la cuisson sous vide et est étanche à l'air pour le gel et le stockage.



étanche

Plage de température sûre:

-30 °C à +100 °C
magasin
gèlent
sous vide

Comment Utiliser la Fermeture en 2 Parties

1

Placez la nourriture dans un sac debout.

Capacité maximale de remplissage
(Mesuré dans un sac ouvert)
74 onces fluides,
9 tasses,
2,2 litres



2

Apportez les bords supérieurs du sac ensemble

Optionnel:

l'outil de fourche peut être utilisé pour amener les bords supérieurs du sac ensemble, en particulier dans un sac entièrement prolongé.



3

Mettez le clip avec des boutons-pression sur le dessus du sac.



4

Serrez chaque boutons-pression ensemble pour le fermer.



5

Presser le sac pour enlever l'excès d'air pour prolonger la fraîcheur des aliments. C'est la fermeture de l'aération.



6

Placez le curseur en haut de l'agrafe au centre. Inclinez le curseur comme montré dans l'image et poussez-le vers le bas.



7

Le sac PureSiliconeWare™ entièrement fermé - étanche à l'air et étanche aux fuites!



étanche

Des conseils supplémentaires sur les soins, l'utilisation et les avantages du silicone dans la cuisine se trouvent sur notre site:

www.puresiliconeware.com

PureSiliconeWare™ est une marque de Happy and Healthy Living Designs LLC, 109 East 17th Street Suite 410 Cheyenne WY 82001. U.S.A. PureSiliconeWare™ la fermeture en 2 parties (ventilée et étanche) est un brevet en instance. Copyright © 2017 tous droits réservés. Il a été fabriqué en Chine.

Instructions de Nettoyage

Toutes les pièces peuvent être nettoyées à la main avec de l'eau savonneuse. Le sac peut être lavé au lave-vaisselle.



Conseils de Sécurité Importants

- ⚠ Ne pas chauffer le sac avec la fermeture étanche (comme indiqué sur la photo 7) au-dessus de la température d'ébullition de 100C. La vapeur produite pendant le chauffage n'aura pas d'espace pour s'échapper, ce qui pourrait entraîner l'explosion du sac.
- ⚠ Ne pas mettre le curseur et l'outil de fourche dans le four à micro-ondes.