

Sac réutilisable en silicone

Parfait pour conserver les restes, ainsi que toute sorte d'articles, ce sac robuste avec languettes « autofermantes » scelle la fraîcheur et les saveurs.



N° d'article : Petit-358049, Grand-358051

Inclus dans : Ensemble de Sacs réutilisables en silicone-2403

Petit : 920 ml / 31,1 oz liq.

Grand : 1960 ml / 66,3 oz liq.

Le problème

Il n'est pas toujours facile de respecter un budget - c'est pour cela que vous conservez les restes et d'autres articles. Mais la conservation des aliments et des autres articles peut présenter ses propres défis. Les pellicules et les sacs de plastique sont pratiques, mais ils sont coûteux et peuvent dégager des produits chimiques nocifs. De plus, ils ne sont pas respectueux de l'environnement - après une seule utilisation, ils finissent directement dans les décharges, et beaucoup finissent même dans nos cours d'eau.

La solution Norwex

Notre Sac réutilisable en silicone est parfait pour la conservation de toutes sortes de choses, y compris la nourriture. Les languettes « autofermantes » se referment hermétiquement pour aider à garder les aliments plus frais plus longtemps dans le réfrigérateur. Fabriqué à partir de silicone de haute qualité alimentaire à 100%, il est parfait pour les restes et peut même être chauffé au four ou au micro-ondes. De plus, la conception « verticale » permet de garder les aliments comme les soupes et les sauces stables pendant le réchauffage. Il est également idéal pour entreposer d'autres articles ménagers et est disponible en deux tailles pour conserver de manière durable des quantités plus ou moins importantes. Et comme vous pouvez l'utiliser encore et encore, vous n'ajoutez pas de déchets dans l'environnement (ni de trous dans votre budget)!

Pourquoi c'est mieux/plus sûr

- Durable et réutilisable pour aider à réduire les déchets environnementaux provenant des pellicules et sacs de plastique, et du papier d'aluminium à usage unique
- Les languettes « autofermantes » scellent hermétiquement
- Fabriqué à partir de silicone LFGB platine, un silicone de qualité alimentaire à 100 %, qui dépasse même les normes de sécurité et de qualité de la FDA
- Convient au micro-ondes

- Convient au four jusqu'à 190°C / 375°F (remarque : les sacs peuvent se décolorer avec l'usage de températures plus élevées)
- Convient au congélateur
- Le BacLock*, notre agent exclusif de micro argent, protège le produit en inhibant les odeurs contenues dans le produit, ce qui signifie qu'il est prêt à être utilisé encore et encore

Formule sans

- BPA
- BPS
- Plomb
- Latex
- Phtalates

Pourquoi votre clientèle va aimer

- Prend moins de place que les contenants alimentaires traditionnels et volumineux
- Parfait pour la préparation des repas et les restes
- Fabriqué en silicone de qualité alimentaire à 100%
- Les languettes facilitent l'ouverture
- Facile à transporter, il peut être utilisé pour toutes sortes d'articles
- Conception « verticale » pour un rangement facile
- Le silicone translucide vous permet de voir le contenu
- Le grand sac remplace les sacs en plastique d'un demi-gallon (environ 2 litres)
- Le petit sac est parfait pour les portions individuelles, les restes et les collations
- Les deux tailles sont disponibles dans notre Ensemble économique de Sacs en silicone réutilisables

(la suite à la page suivante)



*Le BacLock est un agent antimicrobien uniquement conçu pour protéger le produit en inhibant la croissance des bactéries causant les odeurs, et de la moisissure sur la surface du produit. Ce produit ne protège pas les utilisateurs contre les bactéries d'origine alimentaires ou les agents pathogènes causant des maladies. Veuillez toujours nettoyer et rincer ce produit complètement avant et après chaque utilisation.

Mode d'emploi

- Ouvrez le sac à l'aide des languettes et remplissez-le du contenu souhaité
- Pressez sur les rebords supérieurs pour bien sceller
- Pour une utilisation au micro-ondes, assurez-vous que le sac est ventilé pour permettre à la vapeur de s'échapper et placez-le sur une assiette allant au micro-ondes
- Pour une utilisation au four, placez le sac sur une plaque à pâtisserie et évitez les températures supérieures à 190°C/375°F
- En cas d'utilisation au four ou au micro-ondes, manipulez-le avec précaution, car le sac et son contenu peuvent être chauds
- Pour le nettoyer, lavez-le à la main avec de l'eau chaude savonneuse et laissez-le sécher complètement à l'air libre avant la prochaine utilisation. Évitez de le nettoyer au lave-vaisselle pour prévenir tout dommage dû aux cycles de chaleur élevée
- Ne pas couper ni percer
- Les aliments très acides tels que la sauce tomate pourraient tacher le sac

Conseils de démonstration

- Faites circuler l'un des sacs et invitez les gens à le fermer puis l'ouvrir. Montrez à quel point il se ferme hermétiquement pour conserver la fraîcheur et la saveur.
- Posez un sac rempli d'eau sur une surface plane pour montrer qu'il reste vertical
- Mentionnez que chaque sac a bien plus d'utilisation que la conservation des restes

Saviez-vous que

- Chaque année dans le monde, on utilise près d'un trillion de sacs en plastique, soit 160 000 par seconde – si on les mettait bout à bout, ils feraient 4 200 fois le tour du globe. Environ 10 % d'entre eux finiront dans nos océans.

<https://www.condorferries.co.uk/plastic-in-the-ocean-statistics#:~:text=FACTS%20ABOUT%20PLASTIC%20POLLUTION%3A%20PLASTIC%20BAG%20STATISTICS&text=Up%20to%20one%20trillion%20plastic,end%20up%20in%20our%20oceans>

- Le plastique à usage unique est responsable de la mort de plus de 100 000 animaux marins par an. Les sacs en plastique contribuent à ces décès en s'emmêlant autour des animaux sauvages et en étant confondus pour de la nourriture par des animaux plus gros comme les baleines et les tortues. Il leur faut entre 20 et 1 000 ans pour se décomposer, et chaque sac peut tuer de nombreux animaux au cours de son parcours dans nos océans pendant des années et des années.

<https://www.condorferries.co.uk/plastic-in-the-ocean-statistics#:~:text=FACTS%20ABOUT%20PLASTIC%20POLLUTION%3A%20PLASTIC%20BAG%20STATISTICS&text=Up%20to%20one%20trillion%20plastic,end%20up%20in%20our%20oceans>

- Le silicone ne réagit pas au contact de la nourriture, des liquides et de la plupart des produits chimiques, et il ne dégage pas d'émanations dangereuses pendant sa durée de vie ou pendant son utilisation
<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/household-products/safe-usecookware.html>

- Chaque morceau de pellicule de plastique utilisé depuis son invention existe encore, la plupart se retrouve dans nos décharges
<https://www.greenpeace.org/international/story/7281/every-single-piece-of-plastic-ever-made-still-exists-heres-the-story/#:~:text=Because%20plastic%20lasts%20for%20so,not%20have%20fully%20decomposed%20yet>

Produits complémentaires

- Doublures pour tiroir de réfrigérateur
- Contenants alimentaires en silicone
- Couverts en silicone extensible
- Sac d'épicerie réutilisable
- Sacs réutilisables pour produits agricoles
- Nettoyant pour produits agricoles

Garantie - 1 an.