



# Manuel d'instructions pour la valve sous vide

## **Disponible en plusieurs couleurs pour correspondre à votre style.**

La valve pour bocaux que vous avez achetée convient aux fins décrites sur notre boutique en ligne.

Si vous souhaitez l'utiliser pour faire le vide dans des bocaux de conservation, percez un trou au centre du couvercle du bocal souhaité à l'aide du clou fourni, comme illustré dans la figure ci-dessous.

Pour cela, vous aurez également besoin d'un marteau ou d'un autre outil d'impact.



Ensuite, la valve sous vide doit être placée sur le dessus selon la figure suivante.

La partie centrale doit être positionnée de manière concentrique par rapport au trou créé et recouverte selon la flèche.

Assurez-vous que le bord le plus tranchant de la valve pointe vers le haut, comme indiqué par la flèche rouge sur l'image.



Dans cette position, elle peut être fixée en permanence avec la colle en silicone que nous proposons. Cependant, cela est facultatif pour le bon fonctionnement de la valve.

Après avoir correctement refermé le couvercle, placez la pompe sous vide sur la valve et actionnez-la.

Veillez noter que l'application de la valve sous vide de la manière décrite ci-dessus garantit une fermeture parfaite et hermétique, qui a été testée avec succès sur une longue période et une utilisation fréquente.

Si le bocal de conservation sous vide libère le vide après quelques minutes, la cause est principalement un mauvais ajustement entre le bocal de conservation et l'assiette ou le couvercle.

Recherchez et essayez un autre bocal ou couvercle.

## **Sécurité du Matériau**

Composition: 100% silicone, garanti sans BPA pour une utilisation sûre et de qualité.

Conformité: Conforme à tous les standards de sécurité alimentaire applicables pour les matériaux en silicone, adapté au contact alimentaire.

## **Instructions d'Utilisation**

Usage général: Le design de la valve est conçu pour éviter le contact avec les aliments. Si un contact se produit accidentellement, il suffit de laver la valve avant sa prochaine utilisation.

Sécurité micro-ondes: Ne convient pas pour une utilisation au micro-ondes. Évitez d'exposer la valve en silicone à l'énergie du micro-ondes.

Sécurité lave-vaisselle: La valve est adaptée au lave-vaisselle, facilitant son nettoyage et son entretien.

## **Instructions de Nettoyage**

Nettoyage au lave-vaisselle: Sécurisé pour le nettoyage au lave-vaisselle pour plus de commodité et d'hygiène.

Nettoyage manuel: Alternativement, lavez avec de l'eau tiède et un détergent ou nettoyant standard. Assurez-vous de rincer et de sécher complètement avant de stocker ou de réutiliser.

## **Information sur l'Environnement et les Déchets**

Réutilisable: Très durable et conçu pour de multiples usages, prolongeant sa durée de vie et réduisant les déchets.

Élimination: Respectueux de l'environnement ; ne nécessite pas de méthodes d'élimination spéciales. Disposez selon les réglementations locales pour les déchets de silicone.

## **Information du Fabricant**

Fabriqué par: Protosil Kft.

Adresse: 2071 Paty, Varady Jozsef u. 2, Hongrie.

Conformité de production: Fabriqué sous des normes strictes de contrôle qualité, garantissant la cohérence et la fiabilité dans chaque produit.

## **Certification et Conformité**

Certification: Aucune certification spécifique requise pour la conformité de marché ; le produit respecte les directives générales de sécurité et d'environnement pour les matériaux en silicone au contact des aliments.