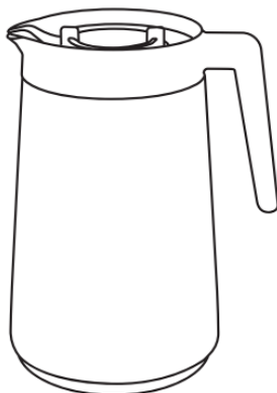


# Verseuse isotherme à revêtement de verre

1,25 litre / 10 tasses / 40 onces



## Revêtement en verre qui retient la chaleur

Le revêtement en verre borosilicaté conserve la chaleur et garde votre café chaud plus longtemps.

## Matériaux durables et de haute qualité

Notre verseuse isotherme est dotée d'un extérieur en acier inoxydable, d'un revêtement en verre borosilicaté et de plastiques sans BPA/BPS/BPF ni phtalates.

## Couvercle d'infusion

Le couvercle d'infusion permet au café de s'égoutter directement dans la verseuse, minimisant ainsi la perte de chaleur pendant l'infusion. Vous pouvez verser votre café à travers le couvercle d'infusion sans le desserrer ni le retirer.

## Prêt pour le voyage

Le couvercle de voyage étanche maintient la verseuse bien fermée pendant vos déplacements.

## Compatible avec la cafetière

Notre verseuse isotherme à revêtement de verre est compatible avec tous les modèles de cafetière isotherme de 40 oz, y compris les modèles KBT, KBGT et CDGT.

**La revêtement en verre n'est pas remplaçable.  
Ne retirez pas le fond de la verseuse.**

# MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

- Vérifiez que la base vissée est bien en place avant d'utiliser la verseuse pour la première fois et, si nécessaire, vissez-la un peu plus pour garantir une étanchéité parfaite.
- Évitez de briser le verre : rincez la verseuse à l'eau tiède juste avant de la remplir d'une boisson chaude, ou à l'eau froide si le contenu doit être conservé au frais. Évitez les écarts de température soudains et extrêmes.
- En cas de bris de verre, ne buvez pas le contenu.
- Ne pas dévisser et retirer le fond de la verseuse. La revêtement en verre n'est pas remplaçable.
- Ne placez jamais votre visage directement au-dessus de l'ouverture lorsque vous remplissez la verseuse.
- Ne placez jamais la verseuse isotherme sur un rond de cuisson chaud ou tiède, sur une cuisinière à gaz ni sur une autre surface de chaleur.
- Ne placez jamais la verseuse dans un four ou un micro-ondes.
- **MISE EN GARDE** : Ne buvez pas directement à la verseuse isotherme. Le liquide de la verseuse pourrait être très chaud.
- Une manipulation incorrecte peut entraîner des dommages et, au pire, des blessures.
- Ne l'utilisez pas non plus pour conserver des boissons gazeuses.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance entre les mains d'enfants.
- N'utilisez pas la verseuse isotherme pour conserver des produits laitiers ni des aliments pour bébé, car ils pourraient tourner s'ils restent chauds pendant longtemps.
- Ne transportez pas la verseuse à l'horizontale ou à l'envers, car il pourrait y avoir des fuites. Utilisez le couvercle de voyage spécial pour la transporter.
- N'utilisez pas d'objets métalliques pour remuer le contenu et n'ajoutez pas de glaçons.
- Ne nettoyez pas la verseuse avec des nettoyants abrasifs, des tampons de laine d'acier ou d'autres matériaux semblables.
- Ne mettez pas la verseuse dans le lave-vaisselle et ne l'immergez pas dans l'eau de lavage.
- **LA VERSEUSE NE VA PAS AU LAVE-VAISSELLE.**