

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Eisglasform. Damit gelingt es Ihnen, Ihre Gäste wirklich zu überraschen. Servieren Sie Ihnen eisgekühlte Getränke auf die etwas andere Art.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Eisglasform optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Eisglasform 2 cl
- Bedienungsanleitung

## Produktdaten

Kältebeständig	bis -40°C
Hitzebeständig	bis 240°C
Füllmenge (Eisglas)	2 cl
Maße	ca. 13 x 17 x 4 cm

## Inbetriebnahme

Reinigen Sie die Silikonform vor der ersten Verwendungen gründlich.

## Verwendung

Füllen Sie die Eisglasform bis zum Rand mit Wasser und stellen Sie diese in die Gefriertruhe. Nach einigen Stunden ist das Wasser zu Eis gefroren. Nun können Sie die fertigen Gläser leicht aus der Form lösen, denn das verwendete Silikon ist auch im gefrorenen Zustand noch weich.

## Tipps

- Verwenden Sie für die Gläser auch einmal Fruchtsaft oder färben Sie das Wasser mit Lebensmittelfarbe.
- Wenn Sie Wasser abkochen, bevor Sie es einfrieren, wird das Eisglas klarer.
- Je kälter das eingefüllte Getränk, desto länger halten die Gläser.

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.infactory.me](http://www.infactory.me)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce moule à glaçons pour verres de glace. Grâce à eux, surprenez vos invités ! Servez-leur des boissons glacées de manière originale.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Moule à glaçons pour verres de glace 2 cl
- Mode d'emploi

**Caractéristiques du produit**

Résistance au froid	jusqu'à -40 °C
Résistance à la chaleur	jusqu'à 240 °C
Capacité (Verres en glace)	2 cl
Dimensions	env. 13 x 17 x 4 cm

**Mise en marche**

Nettoyez soigneusement le moule en silicone avant la première utilisation.

**Utilisation**

Avec de l'eau, remplissez le moule à glaçons jusqu'au bord puis placez le moule dans le congélateur. Après quelques heures, les glaçons sont formés. Vous pouvez maintenant retirer les verres en glace du moule car sa composition en silicone fait qu'il reste flexible, même congelé.

**Astuces**

- Pour former les verres, utilisez également du jus de fruits ou colorez l'eau à l'aide de colorants alimentaires.
- Si vous faites bouillir l'eau avant de la congeler, les verres en glace deviendront plus clairs.
- Plus la boisson est versée froide dans les verres, plus ils restent glacés longtemps.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Manipulez le produit avec précaution.
- Ne plongez jamais l'appareil dans un autre liquide que de l'eau.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

