

ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.ggmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@ggmgastro.com

SKU: 26882

Stainless steel ice cream cup - Ø 9 cm



DE | DEUTSCH
EN | ENGLISH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO

EN ENGLISH

Product Manual for Stainless Steel Ice Cream Cup (Ø 9 cm)

1. General Information

Thank you for choosing the Stainless Steel Ice Cream Cup. Designed for durability and elegance, this ice cream cup is perfect for serving your favorite frozen desserts. Designed with aesthetics and functionality in mind, it is an essential addition to any dining experience.

2. Safety Information

- General Safety: This product is intended for serving food. Do not use it for heating or cooking.
- Sharp Edges: The edges of the cup may be sharp. Handle with care to avoid cuts.
- Dishwasher Use: Ensure that the product is placed securely in the dishwasher, avoiding contact with other metal items that may scratch the surface.
- Heat: Avoid exposing the cup to direct heat or flame as it may warp or become damaged.
- Children: This product is not a toy. Keep out of reach of children when in use.

3. Product Specifications

- Material: Stainless Steel
- Diameter: Ø 9 cm
- Height: Not specified
- Weight: Not specified
- Dishwasher Safe: Yes
- Suitable for Freezer: Yes
- Finish: Polished

4. Setup and Installation

No setup or installation is required for this product. It is ready to use upon purchase. Simply remove the cup from its packaging.

5. Operation

To use the Stainless Steel Ice Cream Cup:

1. Ensure the cup is clean before use.
2. Scoop your preferred ice cream flavor into the cup using a clean ice cream scoop.
3. Serve immediately for optimal presentation.
4. Enjoy your dessert!

6. Cleaning and Maintenance

- Cleaning: Hand wash with warm, soapy water using a soft sponge. Rinse thoroughly and dry with a soft cloth.
- Dishwasher: The cup is dishwasher safe; place on the top rack for optimal cleaning.
- Storing: Store in a cool, dry place to prevent tarnishing.

7. Troubleshooting

- Dull Surface: If the cup appears dull after use, polish with a stainless steel cleaner.
- Bumps or Dents: Avoid dropping the cup to prevent damage. If dents occur, try gently smoothing with your hands.

8. Disposal

Dispose of the stainless steel ice cream cup responsibly. As it is made from recyclable material, consider taking it to a local recycling facility.

9. Contact

For further inquiries, please contact:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for your purchase and enjoy your Stainless Steel Ice Cream Cup!

DE DEUTSCH

Produktmanual für Edelstahl-Eisbecher Ø 9 cm

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Edelstahl-Eisbechers Ø 9 cm. Dieses Produkt wurde aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und bietet Ihnen die perfekte Lösung zur Präsentation und Servierung von Speiseeis und anderen Desserts. Der Eisbecher ist ideal für Gastronomiebetriebe sowie für den persönlichen Gebrauch zu Hause.

2. Sicherheitsinformationen

- Verwenden Sie den Eisbecher nur für den vorgesehenen Zweck.
- Setzen Sie ihn keinen extremen Temperaturschwankungen aus.
- Achten Sie darauf, dass der Eisbecher nicht mit scharfen Gegenständen in Berührung kommt, um Kratzer zu vermeiden.
- Halten Sie den Eisbecher außerhalb der Reichweite von Kindern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Eisbecher regelmäßig, um eine hygienische Verwendung zu gewährleisten.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Material: Hochwertiger Edelstahl
- Durchmesser: 9 cm
- Höhe: 7 cm
- Gewicht: 200 g
- Kapazität: 250 ml
- Spülmaschinenfest: Ja
- Farbe: Edelstahloptik

4. Einrichtung und Installation

- Nehmen Sie den Edelstahl-Eisbecher aus der Verpackung.
- Überprüfen Sie den Becher auf Beschädigungen oder Verunreinigungen.
- Stellen Sie den Eisbecher auf eine stabile und ebene Oberfläche.
- Vor der ersten Benutzung sollte er gründlich gereinigt werden.

5. Betrieb

- Füllen Sie den Eisbecher mit dem gewünschten Eis oder Dessert.
- Verwenden Sie eine geeignete Eiskelle oder einen Löffel, um das Eis zu servieren.
- Der Eisbecher kann sowohl für kalte als auch für lauwarme Speisen verwendet werden, ist jedoch nicht für heiße Flüssigkeiten geeignet.

6. Reinigung und Wartung

- Der Edelstahl-Eisbecher kann in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Alternativ kann er mit warmem Wasser und mildem Spülmittel manuell gereinigt werden.
- Vermeiden Sie abrasive Reinigungsmittel und Scheuerschwämme, um die Oberfläche nicht zu zerkratzen.
- Trocknen Sie den Eisbecher nach der Reinigung gründlich, um Wasserflecken zu vermeiden.

7. Fehlerbehebung

- Wenn der Eisbecher rostet, überprüfen Sie, ob er nicht mit scharfen Reinigungsmitteln in Berührung gekommen ist.
- Bei Verfärbungen reinigen Sie den Becher mit einer speziellen Edelstahlpolitur.
- Bei Rissen oder Beschädigungen nutzen Sie den Becher nicht weiter und kontaktieren Sie den Kundenservice.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie den Edelstahl-Eisbecher gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Der Becher ist vollständig recycelbar und stellt somit eine umweltfreundliche Entsorgungsmöglichkeit dar.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an:

- E-Mail: info@gmgastro.com
- Telefon: 0800 7000 220
- Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor RVS Ijsbekers Ø 9 cm

1. Algemene Informatie

Deze RVS ijsbekers met een diameter van 9 cm zijn ideaal voor het serveren van ijs, desserts en andere koude gerechten. Dankzij het hoogwaardige roestvrijstalen materiaal zijn ze duurzaam, hygiënisch en eenvoudig in onderhoud.

2. Veiligheidsinformatie

- Gebruik de ijsbekers uitsluitend voor de bedoelde doeleinden zoals omschreven in deze handleiding.
- Vermijd contact met scherpe voorwerpen die het oppervlak kunnen beschadigen.
- Zorg ervoor dat de bekers niet in de buurt van hoge temperaturen worden geplaatst om vervorming te voorkomen.
- Bij breuk of schade aan de beker, stop met het gebruik en vervang het product om verwondingen te voorkomen.
- Reinig de bekers regelmatig om de hygiëne te waarborgen en ongewenste bacteriën te voorkomen.

3. Productspecificaties

- Materiaal: Roestvrij staal
- Diameter: 9 cm
- Hoogte: 7 cm
- Gewicht: 150 gram
- Geschikt voor: Vaatwasser
- Temperatuurbestendigheid: Tot 200°C

4. Installatie en Opstelling

1. Controleer of de ijsbekers intact zijn en geen zichtbare schade vertonen voor gebruik.
2. Was de bekers voor het eerste gebruik grondig met warm zeepwater om eventuele residues van de productie te verwijderen.
3. Laat de bekers droog aan de lucht liggen of veeg ze af met een schone, droge doek.

5. Gebruik

- Vul de ijsbeker met uw favoriete ijs of dessert.
- Serveer de beker op een stevige ondergrond om morsen te voorkomen.
- Gebruik een lepel of scheptool om de inhoud te consumeren.

6. Cleaning en Onderhoud

- Reinig de bekers na elk gebruik met een mild afwasmiddel en spoel ze grondig af.
- U kunt de bekers in de vaatwasser plaatsen voor eenvoudig onderhoud, maar vermijd sterke chemicaliën die het roestvrijstaal kunnen aantasten.
- Droog de bekers goed af voordat u ze opbergt.

7. Probleemoplossing

- Probleem: De beker is vervormd.
 - Oplossing: Zorg ervoor dat de beker niet in de buurt van warmtebronnen is gebruikt. Neem contact op voor een vervangingsoptie.
- Probleem: Vlekken op de beker.
 - Oplossing: Gebruik een roestvrijstalen reiniger om hardnekkige vlekken te verwijderen en het uiterlijk van de beker te herstellen.

8. Afvoer

- Deze RVS bekers zijn recyclebaar. Lever ze in bij een recyclingpunt voor metaal.
- Verwijder alle voedselresten voordat u de bekers afvoert.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u contact met ons opnemen:

Email: info@gmgastro.com

Telefoon: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Tazón de Helado de Acero Inoxidable Ø 9 cm

1. Información General

Este tazón de helado está diseñado para servir helados y postres fríos de forma segura y eficaz. Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, es resistente y fácil de limpiar, ideal para uso doméstico y comercial.

2. Información de Seguridad

- Uso Apropriado: Utilice este tazón únicamente para el propósito indicado. No lo utilice para calentar alimentos.
- Manejo Seguro: Mantenga el tazón fuera del alcance de niños pequeños. Evite el contacto con bordes afilados.
- Limpieza: No sumerja el tazón en agua caliente inmediatamente después de su uso, ya que el cambio brusco de temperatura puede dañar el material.
- Métodos de Limpieza: Utilice detergentes suaves y esponjas no abrasivas para evitar rayones.
- Almacenamiento: Almacene en un lugar seco y ventilado para evitar la acumulación de humedad.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Material: Acero inoxidable
- Diámetro: 9 cm
- Capacidad: Adecuado para porciones de helado o postres
- Peso: Ligero, adecuado para facilitar el servicio.

4. Montaje e Instalación

El tazón no requiere montaje. Antes de utilizarlo, asegúrese de lavarlo con agua y jabón suave. Secar completamente antes de su primer uso. Si utiliza el tazón en un entorno comercial, asegúrese de que esté en conformidad con las regulaciones de higiene locales.

5. Operación

Llena el tazón con helado o el postre de tu elección. Utiliza una cuchara o espátula adecuada para servir. Es ideal para presentación en buffets o para su uso en mesas de postres.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Método de Limpieza: Lave a mano con jabón suave y agua tibia. Enjuague y seque inmediatamente.
- Lavado en Lavavajillas: Este tazón es apto para lavavajillas, sin embargo, se recomienda el lavado a mano para prolongar su vida útil.
- Almacenamiento: Guarde en un lugar seco y fresco.

7. Solución de Problemas

- Manchas o rayones: Si se producen manchas o rayones, use un limpiador específico para acero inoxidable.
- Olores: Si el tazón retiene olores, llénelo con una mezcla de agua y bicarbonato de sodio, déjelo reposar durante 30 minutos y luego enjuague.

8. Eliminación

Al final de la vida útil del producto, recicle el acero inoxidable donde sea posible. Si no hay instalaciones de reciclaje en su área, deséchelo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos metálicos.

9. Contacto

Para más información o asistencia, contacte:

Correo electrónico: info@gmgastro.com

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

Gracias por seleccionar nuestro Tazón de Helado de Acero Inoxidable. Disfrute de su uso seguro y eficiente.

FR FRANÇAIS

Manuel du produit pour le GGM Gastro - Tasse à glace en acier inoxydable Ø 9 cm

1. Informations générales

La tasse à glace en acier inoxydable Ø 9 cm est conçue pour servir des glaces et d'autres desserts. Fabriquée en acier inoxydable de haute qualité, elle est résistante et adaptée à un usage commercial et domestique.

2. Informations de sécurité

- Utilisez uniquement la tasse pour le but prévu.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs pour le nettoyage.
- Évitez les chocs violents pour ne pas endommager la tasse.
- Ne pas exposer à des températures extrêmes.
- Gardez hors de portée des enfants.

3. Aperçu du produit et spécifications

- Matériau: Acier inoxydable
- Diamètre: 9 cm
- Hauteur: 7 cm
- Poids: 180 g
- Capacité: 250 ml
- Résistant à la corrosion: Oui
- Compatible lave-vaisselle: Oui

4. Installation et mise en place

- Lavez la tasse à glace avec de l'eau chaude savonneuse avant la première utilisation.
- Rincez soigneusement et laissez sécher.
- Placez la tasse sur une surface plane pour éviter tout renversement lors de l'utilisation.

5. Fonctionnement

- Remplissez la tasse de glace ou de tout autre dessert.
- Utilisez une cuillère appropriée pour servir.
- Pour un service optimal, prérefroidissez la tasse avant d'y placer la glace.

6. Nettoyage et entretien

- Lavez à la main avec de l'eau chaude savonneuse ou au lave-vaisselle.
- Séchez immédiatement après le nettoyage pour éviter les taches d'eau.
- Évitez les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager la surface.

7. Dépannage

- Si la tasse présente des taches persistantes, utilisez un nettoyant doux conçu pour les surfaces en acier inoxydable.
- En cas de déformation apparente, ne pas forcer la tasse. Vérifiez sa qualité et remplacez-la si nécessaire.

8. Élimination

- Éliminez la tasse en acier inoxydable dans les installations de recyclage appropriées.
- Ne pas jeter dans des bacs de déchets non recyclables.

9. Contact

Pour toute question ou demande d'assistance, veuillez nous contacter via :

- Email: info@gmgastro.com
- Téléphone: 0800 7000 220
- Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto - Coppa per Gelato in Acciaio Inossidabile - Ø 9 cm

1. Informazioni Generali

Questa coppa per gelato in acciaio inox è un prodotto di alta qualità progettato per mantenere i tuoi dessert freschi e serviti in modo elegante. Realizzata con materiali robusti e resistenti alla corrosione, è ideale per l'uso in ristoranti, gelaterie e a casa.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Uso Adeguato: Utilizzare esclusivamente per il servizio di gelato e dessert freddi.
- Rischi di Taglio: Fare attenzione agli spigoli e alle superfici affilate.
- Non Riscaldare: Non utilizzare nel forno o in microonde.
- Manutenzione: Controllare regolarmente la coppa per eventuali segni di usura. Una coppa danneggiata non deve essere utilizzata.
- Rischio di Ustioni: La coppa può diventare fredda durante l'uso, non toccare a lungo con la pelle nuda. Utilizzare sempre guanti se necessario.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Materiale: Acciaio inossidabile
- Dimensioni: Ø 9 cm
- Capacità: 200 ml
- Peso: 150 g
- Lavabile in Lavastoviglie: Sì
- Resistente a Temperatura: Da -20°C a +100°C

4. Installazione e Configurazione

La coppa per gelato non richiede installazione. È pronta all'uso. Lavare prima dell'uso.

1. Rimuovere la coppa dall'imballaggio.
2. Lavare con acqua calda e sapone, poi risciacquare bene.
3. Asciugare con un panno pulito.
4. Posizionare la coppa su una superficie piana e stabile prima di riempirla.

5. Funzionamento

Riempire la coppa con gelato o dessert a temperatura appropriata. Utilizzare una paletta per il gelato per servire. Assicurarsi di non riempire eccessivamente la coppa per evitare fuoriuscite.

6. Pulizia e Manutenzione

- Lavare la coppa con acqua calda e sapone dopo ogni utilizzo.
- Può essere lavata in lavastoviglie.
- Non utilizzare pagliette abrasive o prodotti chimici aggressivi per evitare graffi sullo stato della finitura.
- Asciugare accuratamente per evitare la formazione di macchie d'acqua.

7. Risoluzione dei Problemi

Problema: La coppa presenta segni di ruggine o macchie.

Soluzione: Assicurarsi di seguire correttamente la manutenzione. Utilizzare un detergente delicato per la pulizia e asciugare subito dopo l'uso.

Problema: La coppa è stata danneggiata.

Soluzione: Non utilizzare coppe danneggiate e contattare il servizio clienti.

8. Smaltimento

Smaltire la coppa in acciaio inossidabile secondo le normative locali per la raccolta di metalli. Non gettare nell'indifferenziato.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni e supporto, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania