

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: 5168

measuring cup PP 1000ml 125 mm



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

EN ENGLISH

Product Manual for Measuring Cup PP 1000ml 125mm

1. General Information

Congratulations on your purchase of the Measuring Cup PP 1000ml 125mm. This versatile measuring cup is designed for both professional and home use, making it an essential tool for precise measuring in cooking, baking, and other applications. Made from durable polypropylene (PP), it offers a clear scale for easy reading and measurement.

2. Safety Information

- Always ensure the measuring cup is used on a stable, flat surface to prevent accidental spills and breakage.
- Do not expose the measuring cup to extreme temperatures. Avoid using it with hot liquids over 100°C (212°F) as it may deform.
- The measuring cup is not microwave-safe.
- Keep out of reach of children if not in use to prevent potential accidents.
- Inspect the cup regularly for cracks or damage. Do not use if any damage is found, as this may pose a risk of injury.
- Always wash the measuring cup after use to maintain hygiene and prevent contamination.

3. Product Specifications

- Material: Polypropylene (PP)
- Capacity: 1000ml
- Diameter: 125mm
- Color: Transparent
- Weight: Light and easy to handle
- Scale: Gradation in ml and oz

4. Setup and Installation

The Measuring Cup does not require any assembly or installation. Simply remove it from the packaging, ensure it is clean before use, and it is ready for measuring liquids and solids.

5. Operation

To use the measuring cup:

1. Place the cup on a level surface.
2. Pour the liquid or solids gently into the cup until reaching the desired measurement indicated on the scale.
3. For precise measurement, make sure the liquid surface is level with the measurement line.
4. After measuring, pour contents out carefully to avoid spills.

6. Cleaning and Maintenance

- Wash the measuring cup with warm, soapy water after each use.
- Rinse thoroughly to remove any soap residue.
- For stubborn stains, use a soft sponge and mild detergent.
- Avoid using abrasive cleaners or scouring pads that may scratch the surface.
- Allow the cup to air dry or wipe it with a clean, dry cloth.

7. Troubleshooting

- Cup Leaking: Ensure there are no cracks. If cracks are present, discontinue use and replace.
- Difficult to Read Measurements: Clean the surface with mild detergent. Persistent dirt may require soaking in warm water.
- Cup Deformation: If the cup has been exposed to extreme heat or pressure, discontinue use, as this might indicate structural integrity issues.

8. Disposal

This product is made from polypropylene, which is recyclable. Dispose of the measuring cup responsibly according to your local recycling regulations. If in doubt, contact your local waste disposal authority.

9. Contact

For any inquiries, assistance, or support, please contact us at:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for choosing our Measuring Cup PP 1000ml 125mm. Enjoy precise measurements and safe usage!

DE DEUTSCH

Produktmanual für den Messbecher PP 1000ml 125 mm

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des GGM Gastro Messbechers PP 1000ml. Dieser hochqualitative Messbecher ist ideal für die Gastronomie und den privaten Gebrauch geeignet. Er wurde aus langlebigem Polypropylen hergestellt und bietet eine präzise Messung von Flüssigkeiten und Zutaten.

2. Sicherheitsinformationen

- Gefahrenhinweise: Dieser Messbecher ist für den Gebrauch mit Lebensmitteln konzipiert. Nicht für den Einsatz mit heißen Flüssigkeiten oder aggressiven Chemikalien geeignet.
- Benutzungshinweise: Stellen Sie sicher, dass der Messbecher auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um ein Umfallen und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Reinigung: Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände, um Kratzer oder Beschädigungen am Produkt zu vermeiden.
- Lagerung: Halten Sie den Messbecher außerhalb der Reichweite von Kindern und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Material: Polypropylen (PP)
- Fassungsvermögen: 1000ml
- Durchmesser: 125 mm
- Farben: Transparent
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C

4. Einrichtung und Installation

- Nehmen Sie den Messbecher vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfen Sie den Messbecher auf Beschädigungen. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Messbecher vor der ersten Verwendung gründlich gereinigt wird, um eventuelle Rückstände aus der Produktion zu entfernen. Waschen Sie ihn mit warmem Wasser und mildem Spülmittel und spülen Sie ihn gut ab.

5. Betrieb

- Füllen Sie den Messbecher mit der gewünschten Flüssigkeit oder Zutat bis zur gewünschten Markierung.
- Lesen Sie die Skala am Messbecher in Augenhöhe ab, um eine genauere Messung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den Messbecher nicht in der Mikrowelle oder im Geschirrspüler, da dies das Material beschädigen kann.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie den Messbecher nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und mildem Spülmittel.
- Verwenden Sie keine Drahtscheuermittel, um Kratzer zu vermeiden.
- Trocknen Sie den Messbecher an der Luft oder mit einem weichen Tuch.

7. Fehlerbehebung

- Frage: Der Messbecher hat Risse oder ist beschädigt.
- Lösung: Verwenden Sie den Messbecher nicht mehr und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.
- Frage: Die Skalenmarkierungen sind unleserlich.
- Lösung: Stellen Sie sicher, dass der Messbecher sauber ist. Bei anhaltenden Problemen kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie den Messbecher ordnungsgemäß gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffabfälle. Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht im Hausmüll landet.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefonnummer: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor de GGM Gastro Meetbeker PP 1000ml

1. Algemene Informatie

De GGM Gastro Meetbeker is ontworpen voor professioneel gebruik in de horecasector. Deze maatbeker is gemaakt van hoogwaardig polypropyleen en biedt een capaciteit van 1000 ml. De meetbeker is ideaal voor nauwkeurig afmeten van ingrediënten en kan worden gebruikt in diverse keukentoeepassingen.

2. Veiligheidsinformatie

- Gebruik de meetbeker alleen voor voedselgerelateerde toepassingen.
- Niet gebruiken in de oven of bij directe warmtebronnen.
- Vermijd het gebruik van scherpe voorwerpen die de beker kunnen beschadigen.
- Houd de maatbeker buiten het bereik van kinderen om verstikking of letsels te voorkomen.
- Controleer regelmatig op scheuren of andere beschadigingen voordat u de beker gebruikt. Vervang indien nodig.
- Bij het reinigen van de beker, gebruik geen schurende middelen die het oppervlak kunnen beschadigen.

3. Productspecificaties

- Capaciteit: 1000 ml
- Afmetingen: 125 mm diameter
- Materiaal: Polypropyleen (PP)
- Veilig voor gebruik in de vaatwasser
- Kleur: Transparant

4. Opstelling en Installatie

1. Maak de meetbeker schoon met warm water en zeep voordat u deze voor de eerste keer gebruikt.
2. Zorg ervoor dat de ondergrond waar de beker geplaatst wordt vlak en stabiel is om morsen te voorkomen.
3. Positioneer de beker op een vlakke ondergrond voor nauwkeurige metingen.

5. Bediening

- Vul de beker met het gewenste ingrediënt tot de gewenste markering.
- Gebruik de helling van de beker om een nauwkeurige meting te garanderen.
- Geschikt voor zowel vloeibare als droge ingrediënten.

6. Reiniging en Onderhoud

- Na elk gebruik de meetbeker grondig afspoelen met warm water.
- De beker kan veilig in de vaatwasser worden gewassen.
- Vermijd het gebruik van schurende schoonmaakmiddelen om krassen te voorkomen.
- Controleer regelmatig op eventuele beschadigingen en vervang de beker indien nodig.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Beker lekt
Oplossing: Controleer op scheuren of gaten en vervang de beker indien nodig.
- Probleem: Beker is verkleurd
Oplossing: Vermijd langdurige blootstelling aan sterke kleuren of ingrediënten. Reinig met een mild schoonmaakmiddel.

8. Afvoer

- Wanneer de meetbeker aan het einde van zijn levensduur is, kan deze in de reguliere plastic afvalstroom worden weggegooid. Zorg ervoor dat de beker volledig leeg en schoon is voordat u deze weggooit.

9. Contact

Voor meer informatie of ondersteuning, neem contact op:

- E-mail: info@gmgastro.com
- Telefoonnummer: 0800 7000 220
- Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Taza Medidora PP 1000ml

1. Información General

Gracias por elegir nuestra Taza Medidora de PP 1000ml. Este producto está diseñado para facilitar la medición de líquidos y sólidos. Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar el producto para garantizar un uso seguro y eficaz.

2. Información de Seguridad

- Uso Adecuado: Esta taza medidora está diseñada para medir líquidos y sólidos alimenticios. No utilizar para medir sustancias químicas peligrosas.
- Temperatura: No exponer a temperaturas extremas. Este producto es apto para temperaturas de hasta 100°C.
- Desgaste: Inspeccionar regularmente la taza para detectar cualquier signo de desgaste. No utilizar si presenta daños.
- Niños: Mantener fuera del alcance de los niños sin supervisión, ya que contiene partes pequeñas que podrían representar un riesgo.
- Uso en Microondas: La taza es apta para uso en microondas, pero no debe utilizarse en contacto directo con elementos calefactores.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Capacidad: 1000 ml
- Material: Polipropileno (PP)
- Dimensiones: 125 mm de altura
- Marcas de Medición: Escala en mililitros y onzas
- Color: Transparente con numeraciones en negro

4. Configuración e Instalación

La taza medidora se entrega lista para usar. Para comenzar:

1. Retire la taza de su embalaje.
2. Lave la taza con agua tibia y jabón suave antes de su primer uso.
3. Seque bien con un paño limpio.

5. Operación

- Para medir ingredientes, vierta el líquido o el sólido en la taza hasta la marca deseada. Asegúrese de mirar a la altura de los ojos para una lectura precisa.
- Evite superar la capacidad máxima de 1000 ml.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Lave la taza con agua tibia y jabón suave tras cada uso.
- No utilice productos abrasivos o esponjas ásperas, ya que pueden rayar el material.
- Puede ser lavado en la parte superior del lavavajillas. No utilizar en la parte inferior.
- Almacene en un lugar seco y libre de humedad.

7. Solución de Problemas

- Problema: La taza parece tener un olor fuerte.
- Solución: Lave con una solución de agua y vinagre y deje secar al aire.
- Problema: Las marcas de medida son difíciles de leer.
- Solución: Limpie la superficie con un paño húmedo para eliminar residuos que puedan obstruir la visibilidad.

8. Eliminación

Este producto debe ser desechado de manera responsable. Se recomienda que el polipropileno sea reciclado donde sea posible. No deseche en la basura común.

9. Contacto

Para consultas, comentarios o asistencia, contáctenos:

- Correo electrónico: info@gmgastro.com
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

Gracias por elegir nuestra Taza Medidora PP 1000ml. ¡Esperamos que disfrute de su uso!

FR FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION DU GOBELET DE MESURE PP 1000ML 125MM

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi le Gobelet de Mesure PP 1000ml 125mm. Ce produit est conçu pour fournir des mesures précises dans la cuisine et est un outil indispensable pour les chefs professionnels et amateurs.

2. Informations de Sécurité

- Assurez-vous que le gobelet est utilisé uniquement pour les liquides et les aliments.
- Ne pas exposer le gobelet à des températures supérieures à 100°C.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants avec le gobelet pour éviter de le rayer ou de l'endommager.
- Évitez de laisser le gobelet à portée d'enfants sans supervision, car il peut se briser.
- Si le gobelet présente des fissures ou des dommages, ne l'utilisez pas.

3. Aperçu du Produit et Spécifications

- Capacité : 1000 ml
- Matériau : Polypropylène (PP)
- Dimensions : 125 mm de diamètre
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 100°C
- Échelle de mesure : graduée pour une précision maximale

4. Installation et Montage

1. Retirez le gobelet de son emballage et vérifiez qu'il ne présente aucun dommage.
2. Lavez le gobelet à l'eau chaude savonneuse avant la première utilisation.
3. Positionnez le gobelet sur une surface plane et stable pendant l'utilisation.

5. Fonctionnement

- Pour mesurer un liquide, versez le contenu dans le gobelet jusqu'à atteindre la graduation souhaitée.
- Pour une mesure plus précise, assurez-vous que le gobelet est sur une surface plane au niveau des yeux.
- Évitez les mouvements brusques pour maintenir une mesure précise.

6. Nettoyage et Entretien

- Lavez le gobelet à la main avec de l'eau chaude et un savon doux.
- Évitez d'utiliser des agents de nettoyage abrasifs ou des éponges dures.
- Pour désinfecter, vous pouvez utiliser une solution douce d'eau de javel diluée, puis rincer abondamment à l'eau claire.
- Laissez sécher complètement à l'air avant de ranger.

7. Dépannage

- Si le gobelet présente des fuites : vérifiez si le gobelet est fissuré et remplacez-le si nécessaire.
- Si les graduations s'effacent : ce pourrait être dû à l'utilisation d'outils abrasifs. Évitez cela lors du nettoyage.

8. Élimination

- Ce produit doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le gobelet dans l'environnement. Récupérez-le au centre de recyclage approprié si possible.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter :

Email : info@gmgastro.com

Téléphone : 0800 7000 220

Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto

1. Informazioni Generali

Benvenuti nel manuale del prodotto per la Tazza Misuratrice in PP, 1000 ml, 125 mm modello 5168. Questo strumento è progettato per scopi di misurazione nell'industria gastronomica. La tazza è realizzata in polipropilene, un materiale duraturo e resistente agli urti, ideale per l'uso intensivo.

2. Informazioni di Sicurezza

- Utilizzare la tazza esclusivamente per la misurazione di ingredienti alimentari e liquidi.
- Non esporre la tazza a temperature superiori a 90°C.
- Assicurarsi che la tazza sia lavata e sterilizzata prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare oggetti appuntiti o abrasivi durante la pulizia per evitare graffi.
- Tenere la tazza lontana da fonti di calore dirette.
- In caso di rottura, utilizzare guanti protettivi per evitare ferite.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Nome del prodotto: Tazza Misuratrice in PP
- Capacità: 1000 ml
- Dimensioni: 125 mm di altezza
- Materiale: Polipropilene
- Colore: Trasparente
- Resistente a sostanze chimiche e agli urti
- Idonea al contatto con alimenti

4. Installazione e Configurazione

- La tazza misuratrice non richiede assemblaggio.
- Lavare la tazza con acqua calda e sapone prima del primo utilizzo.
- Assicurarsi di asciugare completamente la tazza per garantire una misurazione accurata.

5. Funzionamento

- Per utilizzare la tazza, riempirla con il liquido o l'ingrediente da misurare fino al livello desiderato.
- Effettuare la misurazione a vista, assicurandosi che il liquido sia alla linea di misura corretta.
- Durante l'uso, evitare di sovraccaricare la tazza per prevenire fuoriuscite.

6. Pulizia e Manutenzione

- Lavare la tazza a mano con acqua calda e detergente delicato.
- Non utilizzare lavastoviglie per prolungare la vita utile del prodotto.
- Controllare regolarmente che la tazza non presenti crepe o danni.
- Conservare in un luogo asciutto e pulito.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se la tazza perde liquidi, controllare la presenza di crepe o deformazioni nel materiale.
- In caso di odori sgradevoli, lavare nuovamente la tazza con una soluzione di aceto e acqua.
- Se si notano graffi profondi, considerare la sostituzione della tazza.

8. Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non gettare la tazza nell'ambiente. Consultare il servizio di smaltimento rifiuti locale per istruzioni dettagliate.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania