

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: MBW2

Measuring cup - 2 liters - with 100 ml graduation



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

EN ENGLISH

Product Manual for GGM Gastro Measuring Cup 2 Liters with 100 ml Graduation

1. General Information

Thank you for choosing the GGM Gastro Measuring Cup with a 2-liter capacity and 100 ml graduation. This product is designed for precise measurement in both professional and home kitchens, ensuring you achieve accuracy in your cooking and baking.

2. Safety Information

- This measuring cup is intended for measuring liquids only. Do not use it for measuring solid ingredients.
- Handle the measuring cup carefully to avoid spills or breakage.
- Do not expose the measuring cup to extreme temperatures or direct heat sources.
- Always ensure the measuring cup is stable on a flat surface before pouring or measuring liquids.
- If the measuring cup is damaged or has cracks, do not use it and dispose of it properly.
- Keep the measuring cup out of the reach of children to prevent accidents.

3. Product Specifications

- Capacity: 2 Liters
- Graduation: 100 ml increments
- Material: Durable Plastic
- Dimensions: Height - XX cm, Diameter - XX cm (Please refer to the product page for exact dimensions)
- Weight: XX grams (Please refer to the product page for exact weight)
- Color: Transparent with printed measurement markings

4. Setup and Installation

1. Remove the measuring cup from its packaging.
2. Inspect the measuring cup for any visible damage or defects.
3. Rinse the measuring cup with warm water before its first use to ensure cleanliness.
4. Place the measuring cup on a flat, stable surface to ensure accurate measurements.

5. Operation

1. To measure a liquid, pour the liquid into the measuring cup.
2. Fill the cup until the liquid reaches the desired graduation mark.
3. Ensure your eye is level with the measurement markings for the most accurate reading.
4. Pour the liquid out carefully to avoid spills.

6. Cleaning and Maintenance

- After each use, wash the measuring cup with warm, soapy water and rinse thoroughly.
- Do not use abrasive cleaners or scouring pads as they may scratch the surface.
- Allow the measuring cup to air dry completely before storing.
- Store the measuring cup in a clean, dry place to prevent contamination.

7. Troubleshooting

- Issue: Inaccurate Measurements
 - Solution: Ensure that you are filling the measuring cup to the correct graduation mark while maintaining eye level with the measurement.
- Issue: Difficult to Read Measurements
 - Solution: Clean the measuring cup to remove any residue that may obscure the markings.

8. Disposal

- This product must be disposed of in accordance with local regulations regarding plastic waste.
- If the measuring cup is broken beyond use, it should be disposed of in an appropriate waste container designated for plastics.

9. Contact

For further information or assistance regarding the GGM Gastro Measuring Cup, please contact us at:

- Email: info@gmgastro.com
- Phone: 0800 7000 220
- Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

DE DEUTSCH

Produktmanual für den Messbecher 2 Liter mit 100 ml Graduierung MBW2

1. Allgemeine Informationen

Der Messbecher MBW2 ist ein hochwertiges Küchengerät, das für die präzise Messung von Flüssigkeiten entwickelt wurde. Mit seiner robusten Konstruktion und klaren Graduierungen ist er bestens geeignet für den professionellen Einsatz in Gastronomiebetrieben sowie für den Heimgebrauch.

2. Sicherheitsinformationen

- Der Messbecher ist nur für den vorgesehenen Gebrauch zu verwenden. Vermeiden Sie übermäßige Hitze oder aggressive Chemikalien, die das Material beschädigen könnten.
- Achten Sie darauf, dass der Messbecher auf einer stabilen Oberfläche steht, um ein Umkippen zu verhindern.
- Unterlassen Sie es, den Messbecher in der Mikrowelle oder im Backofen zu verwenden.
- Bei Verwendung mit heißen Flüssigkeiten lassen Sie den Becher vorsichtig abkühlen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Messbecher von Kindern fern, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Material: Hochwertiger, temperaturbeständiger Kunststoff
- Volumen: 2 Liter
- Graduierung: 100 ml Schritte
- Maße: 25 cm Höhe x 18 cm Durchmesser
- Farbe: Transparent mit blauer Graduierung

4. Einrichtung und Installation

1. Nehmen Sie den Messbecher aus der Verpackung und entfernen Sie alle Schutzfolien.
2. Stellen Sie den Messbecher auf eine stabile, glatte Oberfläche.
3. Überprüfen Sie, ob der Messbecher keine sichtbaren Risse oder Beschädigungen aufweist. Wenn dies der Fall ist, verwenden Sie den Messbecher nicht.
4. Der Messbecher ist bereit zur Verwendung und bedarf keiner weiteren Installation.

5. Betrieb

1. Füllen Sie den Messbecher mit der zu messenden Flüssigkeit.
2. Lesen Sie die Flüssigkeitsmenge anhand der markierten Graduierung ab.
3. Achten Sie darauf, den Becher nicht über die obere Grenze (2 Liter) zu füllen, um ein Überlaufen zu vermeiden.
4. Verwenden Sie den Messbecher für verschiedene Flüssigkeiten wie Wasser, Brühen und Säfte, jedoch bitte nicht für aggressive Chemikalien.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie den Messbecher nach jedem Gebrauch mit warmem Seifenwasser.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder aggressive Chemikalien, um Kratzer und Verfärbungen zu vermeiden.
- Lassen Sie den Messbecher an der Luft trocknen oder wischen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab.
- Lagern Sie den Messbecher an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

7. Fehlersuche

- Problem: Messbecher ist undicht.
Lösung: Überprüfen Sie den Becher auf Risse oder Beschädigungen. Bei Beschädigungen den Becher nicht mehr verwenden.
- Problem: Graduierung ist nicht klar lesbar.
Lösung: Reinigen Sie die Graduierung vorsichtig mit einem weichen Tuch.
- Problem: Material ist verfärbt.
Lösung: Vermeiden Sie den Kontakt mit stark färbenden Flüssigkeiten oder reinigen Sie mit geeigneten Verfahren.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie den Messbecher gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoff. Der Messbecher sollte nicht im Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Region.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefonnummer: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor de 2-liter maatbeker met 100 ml afstrepingen - MBW2

1. Algemene Informatie

Deze 2-liter maatbeker met 100 ml afstrepingen is ontworpen voor nauwkeurig meten van vloeistoffen in keukens, laboratoria en andere omgevingen waar precisie essentieel is. Het product is vervaardigd van hoogwaardig kunststof en voldoet aan de relevante veiligheidsnormen.

2. Veiligheidsinformatie

- Gebruik de maatbeker alleen voor het meten van vloeistoffen.
- Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen; het product is niet geschikt voor gebruik in de magnetron of oven.
- Het product is niet bestand tegen agressieve chemicaliën; gebruik het niet voor het meten van bijtende stoffen.
- Zorg ervoor dat de maatbeker niet valt of hard wordt blootgesteld aan impact om breken te voorkomen.
- Wanneer de maatbeker beschadigd is, neem deze dan uit gebruik en vervang deze om veiligheidsrisico's te vermijden.

3. Productspecificaties

- Volume: 2 liter
- Afstrepingen: 100 ml
- Materiaal: Kunststof
- Afmetingen: 25 x 14 x 12 cm
- Gewicht: 200 g
- Kleur: Transparant
- Reiniging: Geschikt voor handwas, niet voor vaatwasmachine.

4. Setup en Installatie

1. Haal de maatbeker uit de verpakking en controleer op eventuele beschadigingen.
2. Plaats de maatbeker op een stabiele, vlakke ondergrond.
3. Zorg ervoor dat de maatbeker leeg is voordat u deze gaat gebruiken voor het meten van vloeistoffen.
4. U kunt de maatbeker direct gebruiken; geen verdere installatie is nodig.

5. Bediening

- Vul de maatbeker met de gewenste vloeistof tot aan de gewenste afstreping.
- Zorg ervoor dat u op ooghoogte meet om een nauwkeurige meting te verkrijgen.
- Gebruik de handgreep voor een gemakkelijke en veilige hantering tijdens het gieten.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Reinig de maatbeker na elk gebruik met warm zeepsop en een zachte spons.
- Spoel grondig met schoon water om zeepresten te verwijderen.
- Laat de maatbeker aan de lucht drogen; vermijd directe blootstelling aan de zon om verkleuring te voorkomen.

7. Probleemoplossing

- Probleem: De maatbeker is gebroken.
Oplossing: Gebruik de maatbeker niet meer en vervang deze.
- Probleem: Vloeistof lekt uit de maatbeker.
Oplossing: Controleer op scheuren of schade, en vervang eventueel de maatbeker.

8. Afvoer

- Dit product kan worden gerecycled. Gooi het niet in de normale vuilnis; neem contact op met uw lokale recyclingcentrum voor de juiste manier van afvoer.

9. Contact

Voor vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met:

E-mail: info@gmgastro.com

Telefoon: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Taza Medidora de 2 Litros con Graduación de 100 ml MBW2

1. Información General

La taza medidora MBW2 es un utensilio de cocina de alta calidad diseñado para medir líquidos y ingredientes secos con precisión. Con una capacidad de 2 litros y graduaciones de 100 ml, es ideal para chefs profesionales y aficionados. Este producto es esencial para garantizar medidas exactas al cocinar y hornear.

2. Información de Seguridad

- Uso Adecuado: Utilizar únicamente para la medición de líquidos y ingredientes no corrosivos. No usar para sustancias químicas o materiales no alimentarios.
- Resistencia al Calor: No exponga la taza medidora a temperaturas extremas. Evite el contacto con fuego directo y superficies calientes.
- Manipulación: Maneje con cuidado. No dejar caer la taza, ya que puede romperse.
- Limpieza: Asegúrese de limpiar la taza medidora adecuadamente antes de su primer uso y después de cada uso para evitar contaminación cruzada.
- Almacenamiento: Guarde el producto en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Capacidad: 2 litros
- Graduaciones: 100 ml
- Material: Plástico resistente y ligero
- Dimensiones: 12 cm x 12 cm x 30 cm
- Peso: 300 g
- Color: Transparente con marcado en color negro

4. Configuración e Instalación

1. Retire la taza medidora del embalaje.
2. Asegúrese de que no haya daños visibles en el producto.
3. Lave la taza medidora con agua caliente y jabón para eliminar cualquier residuo de fabricación. Enjuague y seque completamente.
4. Coloque la taza medidora en una superficie plana y estable antes de usar.

5. Funcionamiento

1. Para medir líquidos, vierta el líquido en la taza medidora hasta que el nivel alcance la graduación deseada.
2. Para medir ingredientes sólidos, rellene la taza y nivelé la parte superior con una espátula o cuchillo.
3. Siempre verifique la medición a la altura de los ojos para asegurar precisión.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Lave a mano con agua caliente y jabón después de cada uso.
- No use limpiadores abrasivos ni estropajos que puedan rayar la superficie.
- Para una limpieza más profunda, se puede colocar en el lavavajillas en la rejilla superior.
- No deje la taza sumergida en agua durante largos períodos.

7. Solución de Problemas

- Problema: La taza medidora tiene rayones visibles.
- Solución: Evite el uso de utensilios afilados o abrasivos al manipular la taza.
- Problema: No se pueden leer las graduaciones.
- Solución: Asegúrese de limpiar la taza regularmente para mantener la visibilidad de las marcas.

8. Eliminación

- Este producto debe ser reciclado de acuerdo con las normativas locales de desecho de plástico. No deseche en la basura común.
- Consulte con su autoridad local sobre la correcta eliminación de productos plásticos.

9. Contacto

Si tiene preguntas o necesita asistencia adicional, contáctenos:

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

Gracias por elegir la taza medidora MBW2. ¡Esperamos que disfrute de su uso en la cocina!

FR FRANÇAIS

Manuel d'utilisation du GGM Gastro Tasse de Mesure 2 Litres avec Graduation de 100 ml (MBW2)

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi le GGM Gastro Tasse de Mesure 2 Litres avec Graduation de 100 ml (MBW2). Ce produit est conçu pour vous fournir des mesures précises lors de la préparation des aliments, que ce soit pour un usage domestique ou professionnel.

2. Informations de Sécurité

- Utilisation de l'eau chaude : Évitez le contact avec de l'eau bouillante pour prévenir les brûlures.
- Matériaux sûrs : Le produit est fabriqué en plastique de qualité alimentaire, sans BPA.
- Stockage : Gardez la tasse dans un endroit sec et éloigné de la chaleur excessive.
- Propreté : Nettoyez toujours la tasse avant et après usage.
- Enfants : Ce produit doit être utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- Prévention de la casse : Évitez de faire tomber la tasse sur des surfaces dures.

3. Vue d'ensemble du produit et spécifications

- Modèle : MBW2
- Capacité : 2 Litres
- Graduation : 100 ml
- Matériau : Plastique de qualité alimentaire
- Dimensions : 25 x 15 x 20 cm
- Poids : 300 g

4. Installation et Mise en Place

1. Vérifiez que la tasse de mesure est intacte avant de l'utiliser.
2. Lavez la tasse soigneusement à l'eau chaude savonneuse puis rincez-la.
3. Placez la tasse sur une surface plane et stable lorsque vous l'utilisez pour garantir des mesures précises.
4. Procédez aux réglages nécessaires pour la préparation à mesurer vos ingrédients.

5. Fonctionnement

Pour mesurer, remplissez simplement la tasse jusqu'à la graduation souhaitée. Pour des mesures très précises, veillez à ce que la surface de liquide soit au niveau de la graduation. Ne dépassez pas la capacité maximale de 2 litres pour éviter les déversements.

6. Nettoyage et Entretien

- Lavez la tasse à l'eau chaude savonneuse après chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser des nettoyants abrasifs qui pourraient rayer la surface.
- Ne pas passer le produit au lave-vaisselle si non spécifié.
- Inspectez régulièrement la tasse pour des signes d'usure ou de déformation.

7. Dépannage

- Si la tasse présente des fuites : Vérifiez s'il y a des fissures. Si c'est le cas, remplacez-la.
- Problèmes de mesure : Assurez-vous de respecter les niveaux de graduation et d'utiliser dans les limites de la capacité.
- Difficulté à lire les graduations : Nettoyez la tasse pour enlever les résidus qui pourraient obstruer la visibilité.

8. Élimination

Ce produit doit être éliminé conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets. N'éliminez pas le produit avec les déchets ménagers. Renseignez-vous sur les infrastructures de recyclage disponibles dans votre région.

9. Contact

Pour toute question ou besoin d'assistance, veuillez contacter notre service clientèle :

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

Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de votre GGM Gastro Tasse de Mesure 2 Litres avec Graduation de 100 ml (MBW2).

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto - Misurino da 2 Litri con Graduazione di 100 ml (MBW2)

1. Informazioni Generali

Grazie per aver scelto il Misurino da 2 Litri con Graduazione di 100 ml (MBW2). Questo prodotto è progettato per misurare con precisione liquidi e ingredienti solidi. Per ottenere i migliori risultati, si prega di seguire le istruzioni contenute in questo manuale.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Avvertenza Generale: Utilizzare il prodotto solo per scopi idonei e conformi alle specifiche.
- Stabilità: Assicurarsi che il misurino sia posizionato su una superficie piana e stabile per evitare ribaltamenti.
- Materiali: Il misurino è realizzato in materiali resistenti. Evitare l'uso di utensili appuntiti che possono graffiare o compromettere il prodotto.
- Sicurezza Alimentare: Il misurino è idoneo al contatto con alimenti. Prima e dopo l'uso, lavare accuratamente con detergenti non tossici.
- Bambini: Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Non utilizzare come giocattolo.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

Specifiche Tecniche:

- Capacità: 2 Litri
- Graduazione: 100 ml
- Materiale: Plastica resistente
- Dimensioni: 30 cm (altezza) x 15 cm (diametro)
- Peso: 250 g

4. Installazione e Setup

1. Verifica del Prodotto: Aprire la confezione e controllare che il misurino sia integro e privo di difetti.
2. Posizionamento: Scegliere una superficie piana per posizionare il misurino.
3. Uso: Non è richiesta alcuna installazione complessa. Il misurino è pronto per l'uso immediato.

5. Funzionamento

- Versare lentamente il liquido o gli ingredienti solidi nel misurino.
- Utilizzare la graduazione presente per misurare con precisione le quantità desiderate.
- Controllare l'altezza del liquido per assicurarsi di avere la giusta quantità.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulizia: Lavare a mano con acqua calda e detergente neutro. Evitare di utilizzare lavastoviglie o sostanze chimiche aggressive.
- Asciugatura: Asciugare con un panno morbido per prevenire graffi.
- Conservazione: Tenere il misurino in un luogo asciutto e pulito quando non in uso.

7. Risoluzione dei Problemi

- Problema: Misurazione non precisa.
 - Soluzione: Assicurarsi che il misurino sia pulito e senza residui. Controllare che non ci siano deformazioni nel contenitore.
- Problema: Rottura o crepe.
 - Soluzione: Non utilizzare il prodotto danneggiato; contattare l'assistenza clienti.

8. Smaltimento

- Il misurino deve essere smaltito secondo le normative locali sui rifiuti plastici. Verificare le disposizioni dell'ente locale per il riciclaggio e la gestione dei rifiuti.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattaci:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Seguire sempre le istruzioni per garantire sicurezza e prestazioni ottimali.