

ggmgastro

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

SKU: 100MCCW135

(12 pieces) CAMBRO | CAMWEAR® polycarbonate measuring cup with measuring scale - 1 liter - clear



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

EN ENGLISH

Product Manual for Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup with Measuring Scale (1 Liter)

1. General Information

The Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup is designed for commercial kitchen use. This durable and clear measuring cup is ideal for measuring both liquids and dry ingredients, featuring an easy-to-read measuring scale for precision. With a capacity of 1 liter, it is perfect for chefs and food service professionals requiring reliable measurement tools.

2. Safety Information

- Ensure the measuring cup is used only for its intended purpose.
- Handle the measuring cup with care to avoid breakage. Although made of polycarbonate, it can shatter if dropped from a height.
- Do not expose the measuring cup to extreme temperature changes. For example, do not pour boiling liquids into a cold measuring cup.
- Avoid using metal utensils or abrasive cleaners on the cup, as this can scratch and damage the measuring scale.
- To prevent contamination, always clean the measuring cup after use, especially when measuring different ingredients.

3. Product Specifications

- Capacity: 1 liter
- Material: Polycarbonate
- Color: Clear
- Dimensions (L x W x H): 12 cm x 12 cm x 12.5 cm
- Weight: 0.23 kg
- Features: Measuring scale (ml and oz)

4. Setup and Installation

1. Unpack the measuring cup from its packaging.
2. Inspect the cup for damage. Do not use if there are any visible cracks or defects.
3. Ensure your work surface is clean and free from debris before using the measuring cup.
4. Place the measuring cup on a flat, stable surface prior to measuring ingredients.

5. Operation

1. Pour the ingredient into the cup slowly, watching the measuring scale.
2. For liquids, fill to the desired mark indicated on the measuring scale.
3. For dry ingredients, use a scoop or spoon to fill the cup, and then level off with a straight edge for an accurate measurement.
4. Always check the measurement at eye level for precision.

6. Cleaning and Maintenance

- Wash the measuring cup in warm, soapy water after each use.
- Rinse thoroughly with clean water to remove any soap residues.
- It is safe to place the measuring cup in the top rack of a dishwasher; however, hand washing is recommended to maintain clarity and longevity.
- Avoid using abrasive sponges or cleaners.

7. Troubleshooting

- If the measuring scale becomes scratched or faded, replace the measuring cup.
- Should the measuring cup crack, dispose of it immediately and refrain from using it for food preparation.
- If the measuring cup is warped from extreme heat, discontinue use.

8. Disposal

- The Cambro Camwear Measuring Cup is made of polycarbonate, which is recyclable. Check local recycling guidelines for instructions on proper disposal.
- If the product is unusable, dispose of it in accordance with local waste disposal regulations.

9. Contact

For further information or assistance, please contact us:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for choosing the Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup. Your satisfaction is our priority.

DE DEUTSCH

Produktmanual für den 12-teiligen Cambro Camwear R Polycarbonat Messbecher mit Messskala 1 Liter Klar

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Cambro Camwear R Polycarbonat Messbechers. Dieses Produkt wurde für professionelle Köche und Gastronomiebetriebe entwickelt und ist ideal zum Messen von Flüssigkeiten und trockenen Zutaten. Qualität und Langlebigkeit stehen dabei im Vordergrund.

2. Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie vor der Benutzung des Messbechers die Anleitung sorgfältig durch.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für die vorgesehenen Anwendungen.
- Der Messbecher ist hitzebeständig bis 70 °C.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder spitzen Gegenständen, um Kratzer oder Risse zu verhindern.
- Reinigen Sie den Messbecher regelmäßig, um hygienisch zu arbeiten.
- Für die Schonung des Materials gegenüber extremen Temperaturschwankungen ist ein sofortiger Temperaturwechsel zu vermeiden.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Material: Polycarbonat
- Füllmenge: 1 Liter
- Abmessungen: 10,9 x 15,2 x 10,9 cm
- Farbe: Klar
- Skala: Integrierte Messskala für genaue Messungen
- Reinigung: Spülmaschinenfest
- Robustheit: Hohe Schlagfestigkeit und langlebig

4. Montage und Installation

Die Installation des Cambro Messbechers ist nicht erforderlich, da dieses Produkt gebrauchsfertig ist. Stellen Sie sicher, dass der Messbecher auf einer stabilen und ebenen Oberfläche platziert wird, um eine genaue Messung zu gewährleisten.

5. Bedienung

- Füllen Sie den Messbecher mit der gewünschten Flüssigkeit oder Zutat bis zur gewünschten Markierung auf der Skala.
- Achten Sie darauf, dass der Messbecher auf einer ebenen Fläche steht, um falsche Messungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Messbecher für den vorgesehenen Zweck und folgen Sie den spezifischen Rezepten oder Anweisungen.

6. Reinigung und Wartung

- Spülen Sie den Messbecher vor der ersten Verwendung gründlich mit warmem Wasser und mildem Geschirrspülmittel aus.
- Der Messbecher ist spülmaschinenfest. Platzieren Sie ihn im oberen Fach der Spülmaschine.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder -schwämme, um Kratzer zu vermeiden.
- Bei Ablagerungen oder hartnäckigen Flecken kann eine Lösung aus Essig und Wasser helfen.

7. Fehlersuche

- Problem: Der Messbecher ist zerkratzt oder beschädigt.
 - Lösung: Verwenden Sie den Messbecher nicht mehr und ersetzen Sie ihn durch einen neuen.
- Problem: Die Skala ist unleserlich.
 - Lösung: Überprüfen Sie den Messbecher auf Schäden. Bei weiteren Problemen kontaktieren Sie den Kundenservice.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften für Plastikabfälle. Das Produkt ist recycelbar, und es wird empfohlen, es umweltgerecht zu entsorgen.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte:

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

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor Cambro Camwear R Polycarbonaat Maatbeker met Meetindicatie 1 Liter

1. Algemene Informatie

Gefeliciteerd met uw aankoop van de Cambro Camwear R Polycarbonaat Maatbeker. Deze maatbeker is ontworpen voor efficiënt en nauwkeurig meten van vloeistoffen in professionele keukens en restaurantomgevingen. De maatbeker is gemaakt van duurzaam, helder polycarbonaat en is bestand tegen stoten en vervorming.

2. Veiligheidsinformatie

- Gebruik de maatbeker alleen voor het meten van vloeistoffen.
- Vermijd het gebruik bij hoge temperaturen boven 100°C om vervorming te voorkomen.
- Laat de maatbeker niet vallen om breuken of schade te voorkomen.
- Houd de maatbeker buiten het bereik van kinderen om ongelukken te voorkomen.
- Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen die de maatbeker kunnen krassen of beschadigen.

3. Product specificaties

- Materiaal: Polycarbonaat
- Inhoud: 1 Liter
- Afmetingen: 15,2 x 15,2 x 27,9 cm
- Kleur: Helderere transparante uitvoering
- Meet schalen: Zowel in liters als in ounces

4. Installatie en Opstelling

1. Zorg ervoor dat de werkruimte schoon en vrij van obstakels is.
2. Plaats een droge, vlakke ondergrond waarop de maatbeker kan worden geplaatst.
3. Voordat u de maatbeker gebruikt, spoelt u deze af met warm water om eventuele stofdeeltjes te verwijderen.
4. Zorg ervoor dat u de maatbeker bij de hand heeft tijdens het koken voor optimaal gemak.

5. Bediening

- Vul de maatbeker met de gewenste vloeistof tot het juiste meetniveau.
- Controleer de maatstreepjesschaal aan de zijkant van de maatbeker voor nauwkeurige metingen.
- Gebruik een lepel of een gieteer voor het gieten van vloeistoffen voor meer controle.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Reinig de maatbeker direct na gebruik met warm zeepwater.
- Gebruik een zachte spons; vermijd schurende doeken.
- Laat de maatbeker niet in water weken, dit kan vervorming veroorzaken.
- Voor hardnekkige vlekken kan een mengsel van baking soda en water worden gebruikt.
- Spoel de maatbeker goed af met schoon water en laat deze aan de lucht drogen.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Vervorming van de maatbeker
Oplossing: Zorg ervoor dat de maatbeker niet wordt blootgesteld aan hoge temperaturen.
- Probleem: Vlekken die moeilijk te verwijderen zijn
Oplossing: Probeer het gebruik van een mild schuurmiddel zoals baking soda in een pasta-vorm.
- Probleem: Breuk of schade aan de maatbeker
Oplossing: Vervang de maatbeker onmiddellijk voor werkomstandigheden en veiligheid.

8. Afvalverwerking

Dit product is recyclebaar. Gooi de maatbeker op de juiste manier weg in overeenstemming met lokale voorschriften voor plastic afval.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u contact met ons opnemen:

E-mail: info@gmgastro.com

Telefoon: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual de Producto: Vaso Medidor Cambro Camwear R de Policarbonato (1 Litro)

1. Información General

El vaso medidor Cambro Camwear R de policarbonato es un utensilio de cocina versátil y resistente, diseñado para medir líquidos con precisión. Con una capacidad de 1 litro y un diseño transparente, permite una fácil visualización de las mediciones.

2. Información de Seguridad

- Uso adecuado: Este producto está diseñado únicamente para medir líquidos y no debe usarse para otros fines.
- Temperaturas: Resistente a temperaturas de -40°C a 100°C. No exponer el vaso a temperaturas extremas abruptas.
- Manipulación: Evitar golpes y caídas que puedan dañar el material. Manejar con cuidado.
- Limpieza: No utilizar limpiadores abrasivos o utensilios de limpieza que puedan rayar el material. Lavar a mano o en lavavajillas en la parte superior.
- Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y seguro, evitando la exposición prolongada a la luz solar.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Material: Policarbonato
- Capacidad: 1 litro
- Dimensiones: 15.2 cm (altura) x 14 cm (diámetro)
- Escala de medición: Medidas claramente marcadas en mililitros y litros
- Color: Transparente
- Resistencia: Libre de BPA, resistente a impactos

4. Configuración e Instalación

1. Retire el vaso medidor del embalaje.
2. Inspeccione el vaso para asegurarse de que no haya daños visibles.
3. Coloque el vaso en una superficie plana y estable, asegurándose de que esté limpio y seco antes de la primera utilización.

5. Operación

1. Para medir, vierta el líquido en el vaso.
2. Asegúrese de que el nivel del líquido esté alineado con la escala de medición en el costado del vaso.
3. Para medir en unidades diferentes, use las medidas indicadas: mililitros o litros.
4. Después de usar, vacíe el contenido y limpie el vaso.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Lave a mano con agua tibia y detergente suave.
- También se puede colocar en el lavavajillas en la parte superior.
- Evite el uso de estropajos abrasivos que puedan rayar o dañar el vaso.
- Se recomienda secar con un paño suave para evitar manchas de agua.

7. Solución de Problemas

- No mide correctamente: Asegúrese de que el vaso esté en una superficie plana y no esté dañado.
- Rasguños o marcas: Revise las herramientas de limpieza utilizadas; evite productos abrasivos.

8. Eliminación

Este producto es reciclable. Al finalizar su vida útil, deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales para el reciclaje de plásticos. No arroje el vaso a la basura común.

9. Contacto

Para consultas, soporte o asistencia, comuníquese con nosotros en:

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

FR FRANÇAIS

Product Manual for Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup with Measuring Scale (1 Liter)

1. General Information

Thank you for choosing the Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup. This high-quality measuring cup is designed for professional kitchen use, providing accurate measurement for various ingredients. It is made from durable polycarbonate material, ensuring longevity and resistance to breakage.

2. Safety Information

- Ensure the measuring cup is placed on a flat, stable surface before use.
- Do not use the measuring cup for purposes other than intended, such as heating or boiling.
- Avoid exposing the measuring cup to extreme temperatures (below -40°F or above 210°F).
- Handle the measuring cup with care to avoid drops and impacts that may cause breakage.
- Keep out of reach of children to prevent accidents.
- Inspect the measuring cup for cracks or damages before each use. Do not use if damaged.
- Avoid using abrasive cleaners that may scratch the surface.

3. Product Overview and Specifications

- Model: Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup
- Capacity: 1 Liter
- Material: Polycarbonate
- Color: Clear
- Features: Measuring scale inside the cup for accuracy
- Temperature Range: -40°F to 210°F

4. Setup and Installation

No installation is required for the Cambro Camwear R Measuring Cup. To prepare for use, follow these steps:

1. Remove the measuring cup from the packaging.
2. Rinse the measuring cup with warm, soapy water and rinse thoroughly.
3. Dry with a soft cloth before use.

5. Operation

To use the measuring cup:

1. Place the measuring cup on a flat, stable surface.
2. Pour the ingredient into the cup until it reaches the desired measurement as indicated by the scale.
3. Ensure to check eye level with the measurement markings for accuracy.
4. For dry ingredients, use a spatula or leveling tool for precise measurement.

6. Cleaning and Maintenance

To maintain the Cambro Measuring Cup:

1. Hand wash in warm, soapy water using a soft sponge.
2. Do not use harsh abrasive cleaners or scrubbers.
3. Rinse thoroughly and air dry or dry with a soft cloth.
4. Store in a clean, dry place away from direct sunlight to maintain clarity.

7. Troubleshooting

- If the measuring cup appears cloudy, it may be a result of hard water deposits. Clean using a mixture of vinegar and water.
- If the cup is leaking, inspect for cracks or damage. If damaged, discontinue use.
- For accurate measurements, ensure the cup is free of residue and dried properly before use.

8. Disposal

When disposing of the Cambro measuring cup:

- Check local regulations for disposal of plastic materials.
- If the product is beyond repair, recycle it where facilities exist.

9. Contact

For more assistance, please reach out to us:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for choosing Cambro products. We hope you enjoy using your Cambro Camwear R Polycarbonate Measuring Cup!

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto

1. Informazioni Generali

La tazza dosatrice Camwear R in policarbonato da 1 litro è progettata per offrire misurazioni precise e affidabili in una varietà di ambienti professionali. Realizzata in policarbonato trasparente, questa tazza è resistente e facile da utilizzare, soddisfacendo le esigenze di ristoranti, cucine e attività di catering.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Assicurarsi che la tazza non sia esposta a fonti di calore elevate per evitare deformazioni.
- Non utilizzare la tazza per contenere sostanze chimiche aggressive.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini per prevenire incidenti.
- Verificare regolarmente la tazza per segni di usura o danni. Sostituirla se necessario.
- Utilizzare solo per scopi alimentari.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Materiale: Policarbonato
- Capacità: 1 litro
- Dimensioni: 100mm x 150mm (diametro x altezza)
- Scala di misurazione: presente su entrambi i lati per maggiore facilità d'uso.
- Facile da pulire e resistente a macchie e odori.
- Design impilabile per un facile stoccaggio.

4. Installazione e Configurazione

1. Rimuovere la tazza dall'imballaggio.
2. Assicurarsi che non ci siano difetti visibili.
3. Posizionare la tazza su una superficie piana e stabile prima dell'uso.
4. Se necessario, consultare le istruzioni per la misurazione per garantire l'accuratezza.

5. Funzionamento

- Versare il liquido fino alla linea di misurazione desiderata.
- Utilizzare la scala di misurazione graduata per ottenere misurazioni precise.
- Assicurarsi che la tazza sia sempre in posizione verticale durante l'uso per evitare versamenti.

6. Pulizia e Manutenzione

- Lavare a mano con acqua calda e detergente delicato.
- Non utilizzare pagliette abrasive o detergenti chimici aggressivi per evitare graffi.
- Può essere lavata in lavastoviglie nella parte superiore, ma si consiglia di lavare a mano per prolungarne la durata.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se la tazza presenta crepe o segni evidenti di usura, non utilizzarla e contattare il servizio clienti.
- In caso di difficoltà nella lettura delle misurazioni, controllare la pulizia della scala e assicurarsi che non ci siano residui.

8. Smaltimento

Il prodotto deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti. Si consiglia di riciclare il materiale in policarbonato presso appositi centri di raccolta.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania