



## Produktdatenblatt Stand 11-2024



### 1. Produktinformation

- **Produktname:** Messbecher groß 700ml Zuvieldes Guten...
- **Artikelnummer:** 12665
- **Kategorie:** Dining Küchenzubehör Messbecher
- **Gewicht:** 0,62kg
- **Zolltarifnummer:** 69111000
- **Verkaufsstart:** 07.2016

### 2. Herstellerinformation

- **Herstellername:** räder GmbH
- **Anschrift des Herstellers:** Kornharpener Straße 126,  
44791 Bochum, [www.raeder.de](http://www.raeder.de)
- **Kontakt (E-Mail, Telefon):** [info@raeder.de](mailto:info@raeder.de) / 0234 95987-0
- **Registrierte Marke:** räder

### 3. EG- Konformitätserklärung

#### Angewandte Normen und Richtlinien:

- (EU) 2023/988 Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)

Wir bestätigen, dass die oben genannten Artikel den folgenden Richtlinien und Normen entsprechen:

1. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
2. Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 zur Guten Herstellungspraxis (GMP) für Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
3. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

Die Messbecher sind lebensmittelecht und für den sicheren Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Sie enthalten keine schädlichen Substanzen, die die Gesundheit des Verbrauchers beeinträchtigen könnten.

Unterschrift: Geschäftsführer Michael Meier

### 4. Risikobewertung

- **Risikobewertung:** gering
- **Getroffene Maßnahmen zur Risikominderung:**
  - Qualitätskontrollen während und nach der Produktion
  - Wareneingangskontrollen der Materialien und Bestandteile
  - Sicherheitsprüfungen auf scharfe Kanten und Materialschwächen

### 5. Montageanleitung und Sicherheitsanweisung

#### Auspacken:



- Die Messbecher werden in einer schützenden Verpackung geliefert, um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Verpackungsmaterialien vorsichtig, um Kratzer oder Bruch an der Oberfläche zu vermeiden.

#### **Verwendung:**

- Die Messbecher aus Porzellan eignen sich ideal für den häuslichen Gebrauch zur ungefähren Bestimmung von Flüssigkeits- oder Trockenmengen. Bitte beachten Sie, dass die Skala im Inneren des Messbechers aufgrund der handwerklichen Herstellung leicht variieren kann. Die Skala dient daher nur der Orientierung und ist nicht für präzise Messungen ausgelegt.
- Stellen Sie sicher, dass die Messbecher vor dem ersten Gebrauch gründlich gereinigt werden.
- Verwenden Sie die Messbecher nicht über offenem Feuer, auf direkter Hitzequelle oder im Backofen.

#### **Sicherheitshinweise**

##### **Bruchgefahr:**

- Die Messbecher können zerbrechen oder Risse bekommen, wenn sie herunterfallen oder starker Stoßbelastung ausgesetzt sind. Verwenden Sie beschädigte Messbecher nicht weiter, da Bruchstücke Verletzungsgefahr darstellen können.

##### **Kindersicherheit:**

- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

#### **Pflegehinweise**

##### **Reinigung:**

- Die Messbecher sind **nicht spülmaschinengeeignet**, insbesondere wenn sie Veredelungen wie Drucke oder Aufdrucke aufweisen. Für eine lange Haltbarkeit empfehlen wir die Reinigung von Hand mit mildem Reinigungsmittel und einem weichen Tuch oder Schwamm, um Farbabrieb und Beschädigung der Oberfläche zu vermeiden.

##### **Aufbewahrung:**

- Bewahren Sie die Messbecher an einem trockenen Ort auf, um Rissbildung und Oberflächenschäden durch extreme Temperaturschwankungen zu vermeiden.

#### **6. Rückverfolgbarkeit**

- **Vertriebskette:** Großhandel-Einzelhandel-Endkunde
- **Aufbewahrung der Dokumente:** Hinweis darauf, dass diese Dokumentation mindestens 10 Jahre nach Inverkehrbringen aufbewahrt wird.

#### **7. Verpackungs- und Entsorgungsinformationen**

- **Verpackungsart:** Geschenkkarton
- **Recycling- und Entsorgungshinweise:**  
Bitte entsorgen Sie den Artikel am Ende seines Lebenszyklus und seine Verpackung gemäß den lokalen Entsorgungsvorschriften. Trennen Sie die Materialien entsprechend ihrer Art, wie Papier und Pappe separat von Kunststoffen, und geben Sie diese in die jeweils vorgesehenen Sammelbehälter. So unterstützen Sie das Recycling und eine umweltgerechte Entsorgung.