

Gebrauchs-, Sicherheits- und Warnhinweise für Cole & Mason Acryl Salz- & Pfeffermühlen

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Cole & Mason Salz- und Pfeffermühlen aus Acryl sind langlebige, funktionale und optisch ansprechende Küchenutensilien. Acryl ist ein robustes, leichtes Material, das jedoch besondere Pflege und Sorgfalt beim Gebrauch erfordert, um die Sicherheit und Langlebigkeit der Mühlen zu gewährleisten. Diese Hinweise sollen Ihnen helfen, die Salz- und Pfeffermühlen sicher zu verwenden und ihre Funktionsfähigkeit zu erhalten.

Vermeidung von Stürzen und Stößen!

- Obwohl Acryl ein relativ stabiles Material ist, kann es bei starkem Aufprall oder Stürzen beschädigt werden. Um die Mühlen vor Brüchen oder Rissen zu schützen, stellen Sie sicher, dass sie auf stabilen, sicheren Flächen aufbewahrt und verwendet werden. Achten Sie darauf, dass die Mühlen nicht herunterfallen oder mit harten Oberflächen in Kontakt kommen.

Vermeidung von scharfen Kanten!

- Acryl ist ein Kunststoffmaterial, das bei unsachgemäßer Bearbeitung scharfe Kanten aufweisen kann. Achten Sie darauf, dass keine scharfen Kanten an den Mühlen vorhanden sind, da diese beim Benutzen oder Reinigen Verletzungen verursachen könnten. Sollte sich eine scharfe Kante bilden oder ein Bruch auftreten, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und entsorgen Sie es sicher.

Vermeidung von Kontakt mit heißen Oberflächen!

- Acryl ist nicht hitzebeständig und sollte nicht in der Nähe von heißen Oberflächen oder direkten Wärmequellen (z. B. Herdplatten, Öfen oder heißen Töpfen) verwendet oder aufbewahrt werden. Hitze kann das Material verformen, schwächen oder sogar schmelzen. Verwenden Sie die Mühlen nur bei Raumtemperatur und stellen Sie sicher, dass sie nicht in direkten Kontakt mit heißen Gegenständen kommen.

Lagerung an einem sicheren Ort!

- Stellen Sie sicher, dass Salz- und Pfeffermühlen aus Acryl nicht in Bereichen aufbewahrt werden, in denen sie versehentlich umgestoßen oder herabgeworfen werden könnten. Eine sichere Lagerung hilft, unnötige Schäden zu vermeiden. Bewahren Sie die Mühlen an einem trockenen, sicheren Ort auf, um ihre Funktionalität zu erhalten.

2. Warnhinweise für Salz- und Pfeffermühlen aus Acryl

- **Verwendung nur mit trockenen Gewürzen:**
Verwenden Sie die Cole & Mason Mühlen ausschließlich für trockene Gewürze wie Salz und Pfeffer. Feuchte oder nasse Gewürze können die Mühlenmechanik beschädigen und die Leistung beeinträchtigen. Die Mühlen sind nicht für die Verarbeitung von feuchten oder feinkörnigen Substanzen geeignet, da dies zu Verstopfungen oder Funktionsstörungen führen kann.
- **Keine anderen Materialien verwenden:**
Die Mühlen sind für den Einsatz von Salz und Pfeffer konzipiert. Verwenden Sie keine anderen Materialien wie Zucker, getrocknete Kräuter oder andere Gewürze, die die Mechanik oder das Acrylmaterial der Mühle schädigen könnten. Beachten Sie stets die Herstellerangaben und verwenden Sie die Mühlen ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.

- **Vermeidung von Überlastung:**
Setzen Sie die Mühlen nicht unnötig hoher Belastung aus, indem Sie sie zu fest drehen oder übermäßig mahlen. Dies könnte die Mühlenmechanik beschädigen oder das Acrylmaterial brechen. Mahlen Sie Salz oder Pfeffer in angemessenen Mengen und auf die entsprechende Feineinstellung.

3. Pflege und Reinigung von Salz- und Pfeffermühlen aus Acryl

- **Reinigung der Mühlen:**
Die Cole & Mason Salz- und Pfeffermühlen aus Acryl sollten regelmäßig gereinigt werden, um ihre Funktionsfähigkeit zu erhalten und eine hygienische Nutzung zu gewährleisten. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die äußere Acryloberfläche zu reinigen. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel oder scheuernde Tücher, da diese Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen können. Um die Mühlen von innen zu reinigen, verwenden Sie gegebenenfalls einen weichen Pinsel, um Rückstände zu entfernen. Reinigen Sie die Mühlen nach Möglichkeit nicht in der Spülmaschine!
- **Vermeidung von Chemikalien:**
Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien oder Bleichmittel, um die Mühlen zu reinigen. Diese könnten das Acrylmaterial angreifen und die Transparenz oder das Finish der Mühlen beeinträchtigen. Achten Sie darauf, dass keine Reinigungsmittel in die Mühlenmechanik gelangen, da dies zu Funktionsstörungen führen könnte.
- **Trockenlagerung:**
Nach der Reinigung sollten die Mühlen gründlich trocknen, um die Bildung von Schimmel oder Feuchtigkeitsschäden zu verhindern. Vermeiden Sie es, die Mühlen in Wasser zu tauchen, da dies das Acrylmaterial beschädigen und zu Verformungen führen kann.

4. Verwendung der Mechanik der Mühlen

- **Anpassen der Mahlgrad-Einstellungen:**
Cole & Mason Mühlen bieten die Möglichkeit, den Mahlgrad für Salz und Pfeffer anzupassen. Achten Sie darauf, den Mahlgrad nur mit der vorgesehenen Einstellung zu verändern. Verstellen Sie den Mahlmechanismus nicht gewaltsam, da dies die Mühlenmechanik beschädigen könnte.
- **Vermeidung von Verstopfungen:**
Vermeiden Sie es, zu große Mengen Salz oder Pfeffer auf einmal in die Mühlen zu füllen, da dies zu Verstopfungen führen kann. Wenn die Mühle schwer zu drehen ist oder das Mahlen nicht richtig funktioniert, reinigen Sie die Mechanik, um sicherzustellen, dass keine Rückstände oder Verstopfungen vorliegen.

5. Lagerung und Aufbewahrung von Salz- und Pfeffermühlen

- **Trockene Aufbewahrung:**
Stellen Sie die Mühlen nach der Benutzung immer an einem trockenen Ort auf. Feuchtigkeit oder Dampf kann die Mühlenmechanik beeinträchtigen und möglicherweise Korrosion oder andere Schäden verursachen. Bewahren Sie die Mühlen an einem Ort auf, der nicht übermäßig heiß oder feucht ist, um das Material zu schützen und die Funktion zu erhalten.
- **Sichere Aufbewahrung:**
Um die Mühlen vor Stößen oder versehentlichem Umfallen zu schützen, stellen Sie sicher, dass sie auf einer stabilen Fläche aufbewahrt werden. Wenn Sie die Mühlen nicht verwenden, stellen Sie sicher, dass sie nicht in Bereichen liegen, in denen sie herunterfallen oder durch andere Gegenstände beschädigt werden könnten.

6. Hinweise zur Entsorgung von Salz- und Pfeffermühlen

- **Acrylkörper (Kunststoff):**
Entsorgung über den **gelben Sack** oder eine **Recyclingstation für Kunststoffe**.



- **Metallteile (Mahlwerk und Mechanismus):**
Entsorgung über den **Metallschrott** oder eine **Metallrecyclingstation**.
- **Holz- oder Kunststoffdeckel:**
Unbehandeltes Holz in den **Bioabfall** oder **Kompost**, behandeltes Holz im **Restmüll**,
Kunststoffteile im **gelben Sack** oder über eine **Recyclingstation für Kunststoffe**.
- **Sicherheitsvorkehrungen:**
Verpacken Sie alle scharfen Teile sicher, um Verletzungen zu vermeiden.

Für eine umweltgerechte Entsorgung stellen Sie sicher, dass alle Materialien getrennt und sicher verpackt sind. Bei Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder an Ihre lokale Entsorgungsstelle.