

### 1. Handhabung und Transport:

- Vorsicht beim Tragen: Keramikwaren sind zerbrechlich. Achte darauf, sie vorsichtig zu tragen, um Stürze und Brüche zu vermeiden.
- Verpackung: Verwende geeignete Verpackungsmaterialien, wenn du Keramikwaren transportierst, um sie vor Stößen und Stürzen zu schützen.

### 2. Reinigung und Pflege:

- Reinigungsmittel: Verwende milde Reinigungsmittel und weiche Tücher oder Schwämme, um Kratzer zu vermeiden. Vermeide abrasive Reinigungsmittel.
- Temperaturschocks: Vermeide plötzliche Temperaturwechsel, da dies zu Rissen führen kann. Zum Beispiel, stelle heiße Keramikwaren nicht direkt in kaltes Wasser.

### 3. Verwendung:

- Lebensmittelsicherheit: Stelle sicher, dass die Keramikwaren für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind, insbesondere bei Geschirr und Tassen. Achte auf die Kennzeichnung „lebensmittelecht“.
- Mikrowellen- und Spülmaschinenfestigkeit: Überprüfe, ob die Keramikwaren mikrowellen- und spülmaschinenfest sind, bevor du sie in diesen Geräten verwendest.

### 4. Lagerung:

- Stabile Ablage: Lagere Keramikwaren auf stabilen Regalen oder in Schränken, um ein Umfallen zu verhindern. Vermeide es, schwere Gegenstände auf leichtere Keramikwaren zu stapeln.
- Polsterung: Verwende Polstermaterialien wie Tücher oder Schaumstoff zwischen den Teilen, um Kratzer und Brüche zu vermeiden.

### 5. Sicherheit bei Bruch:

- Scherben: Sei vorsichtig, wenn Keramikwaren zerbrechen. Die Scherben können scharf sein und Verletzungen verursachen. Trage Handschuhe, wenn du zerbrochene Teile aufräumst.
- Entsorgung: Entsorge zerbrochene Keramikwaren sicher, indem du sie in eine stabile Tüte oder Box packst, um Verletzungen zu vermeiden.

### 6. Chemische Sicherheit:

- Farben und Glasuren: Achte darauf, dass die verwendeten Farben und Glasuren ungiftig sind, insbesondere wenn die Keramikwaren für Lebensmittel verwendet werden. Informiere dich über die Inhaltsstoffe, wenn du selbst Keramiken herstellst.

### 7. Brandschutz:

- Hitzebeständigkeit: Überprüfe die Hitzebeständigkeit der Keramikwaren, insbesondere wenn sie in der Nähe von Wärmequellen verwendet werden.

Wenn du diese Sicherheitsinformationen beachtest, kannst du sicher und verantwortungsbewusst mit Keramikwaren umgehen.

Manufaktur Martinshof, den 18.03.2025