

#### 1. Avoid extreme temperatures:

- **No hot liquids:** Stainless steel is a robust material, but hot liquids can damage the vase or deform the material. Only use the vase for cool or lukewarm liquids, not for hot liquids.
- **Avoid sudden temperature changes:** A rapid change between hot and cold temperatures can stress the material and possibly lead to cracks or deformation. Do not place the vase in places where it is exposed to extreme temperature fluctuations.

#### 2. Avoid moisture:

- **Avoid accumulation of water:** If the vase is filled with water, ensure that excess water does not remain on the outside or in the rims of the vase as this can lead to rusting or deposits.
- **Dry after use:** Be sure to dry the vase thoroughly after cleaning or use, especially in the hard-to-reach areas, to prevent corrosion.

#### 3. Cleaning instructions:

- **Use gentle cleaning:** Use a soft cloth or sponge to clean the vase. Harsh cleaning agents or abrasive sponges can scratch the stainless steel and affect the appearance of the vase.
- **No aggressive chemicals:** Avoid harsh chemicals, bleach or solvents, as these can attack the material and damage the surface. A mild detergent and warm water are sufficient.
- **Polish if necessary:** If the vase looks dull after time, you can polish it with a special stainless steel polish to maintain the shiny finish. However, do not use polishes that could have an abrasive effect.

#### 4. Avoid corrosion and rust:

- **Dry storage:** Stainless steel is resistant to corrosion, but if it is exposed to moisture for a long time, it can rust. Be sure to store the vase in a dry place to prevent rusting.
- **Avoid water stains:** Wipe the vase regularly to avoid water stains or limescale deposits, which can build up, especially on the surface or in the rims.

#### 5. Avoid mechanical damage:

- **Be careful with impacts:** Stainless steel is resistant but not impervious to impact. Avoid throwing or dropping the vase on hard surfaces as this could cause dents or scratches.
- **Avoid overloading:** If the vase is used for flowers or plants, make sure it is not overloaded as too many heavy plants can damage the vase.

#### 6. Safe storage and placement:

- **Avoid direct sunlight:** Long-term exposure to direct sunlight can weaken the material over time and cause the vase to fade or discolour. Place the vase in a location that is protected from direct sunlight.
- **Secure placement:** Place the vase on a stable, secure surface to minimise the risk of it tipping over or falling. Especially with larger vases, you should ensure that they have a firm stand.

#### 7. Avoid aggressive substances:

- **No contact with aggressive liquids:** Keep the vase away from aggressive substances such as salt water, bleach or harsh chemicals, as these can damage the surface of the stainless steel.
- **Do not use sharp objects:** Do not use sharp or pointed objects to remove stains or debris from the surface as they may scratch the vase or damage the finish.

#### 8. Use in suitable environments:

- **No food use:** Do not use the stainless steel vase for food or liquids that come into contact with food unless the vase is intended for this purpose. It is primarily intended for decorative purposes.



Mit freundlicher Empfehlung  
with best regards



## SICHERHEITSHINWEISE

Vasen  
Edelstahl

---

## SAFETY INSTRUCTIONS

vases  
stainless steel



Fink GmbH & Co. KG  
Harderhook 19 · 46395 Bocholt  
Tel.: 02871-996-0 · [www.fink-living.de](http://www.fink-living.de)



## 1. Vermeidung von extremen Temperaturen:

- **Keine heißen Flüssigkeiten:** Edelstahl ist ein robustes Material, aber heiße Flüssigkeiten können die Vase beschädigen oder das Material verformen. Verwenden Sie die Vase nur für kühle oder lauwarme Flüssigkeiten, nicht für heiße.

- **Vermeidung von plötzlichen Temperaturwechseln:** Ein schneller Wechsel zwischen heißen und kalten Temperaturen kann das Material belasten und möglicherweise zu Rissen oder Verformungen führen. Stellen Sie die Vase nicht an Orte, an denen sie extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist.

## 2. Vermeidung von Feuchtigkeit:

- **Wasseransammlungen vermeiden:** Wenn die Vase mit Wasser befüllt ist, stellen Sie sicher, dass überschüssiges Wasser nicht auf der Außenseite oder in den Rändern der Vase verbleibt, da dies zu Rostbildung oder Ablagerungen führen kann.

- **Trocknen nach der Verwendung:** Achten Sie darauf, die Vase nach der Reinigung oder Verwendung gründlich zu trocknen, insbesondere an den schwer zugänglichen Stellen, um Korrosion zu vermeiden.

## 3. Reinigungshinweise:

- **Sanfte Reinigung verwenden:** Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Schwamm, um die Vase zu reinigen. Scharfe Reinigungsmittel

oder abrasive Schwämme können das Edelstahl zerkratzen und das Aussehen der Vase beeinträchtigen.

- **Keine aggressiven Chemikalien:** Vermeiden Sie scharfe Chemikalien, Bleichmittel oder Lösungsmittel, da diese das Material angreifen und die Oberfläche beschädigen können. Ein mildes Reinigungsmittel und warmes Wasser sind ausreichend.

- **Polieren bei Bedarf:** Wenn die Vase nach der Zeit matt aussieht, können Sie sie mit einem speziellen Edelstahlpoliturmittel polieren, um das glänzende Finish zu erhalten. Verwenden Sie jedoch keine Polituren, die abrasiv wirken könnten.

## 4. Vermeidung von Korrosion und Rost:

- **Trockene Lagerung:** Edelstahl ist korrosionsbeständig, aber wenn er längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird, kann er rosten. Achten Sie darauf, die Vase an einem trockenen Ort zu lagern, um Rostbildung zu verhindern.

- **Wasserflecken vermeiden:** Wischen Sie die Vase regelmäßig ab, um Wasserflecken oder Kalkablagerungen zu vermeiden, die sich insbesondere an der Oberfläche oder in den Rändern absetzen können.

## 5. Vermeidung von mechanischen Schäden:

- **Vorsicht bei Stößen:** Edelstahl ist widerstandsfähig, aber nicht unempfindlich gegen

über Stößen. Vermeiden Sie es, die Vase auf harte Oberflächen zu werfen oder herunterfallen zu lassen, da dies Dellen oder Kratzer verursachen könnte.

- **Vermeiden Sie das Überladen:** Wenn die Vase für Blumen oder Pflanzen verwendet wird, stellen Sie sicher, dass sie nicht überladen wird, da zu viele schwere Pflanzen die Vase beschädigen können.

## 6. Sichere Aufbewahrung und Platzierung:

- **Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung:** Langfristige direkte Sonneneinstrahlung kann das Material mit der Zeit schwächen und dazu führen, dass die Vase verblasst oder sich verfärbt. Stellen Sie die Vase an einem Ort auf, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

- **Sichere Aufstellung:** Stellen Sie die Vase auf einer stabilen, sicheren Oberfläche ab, um das Risiko des Umkippens oder Herunterfallens zu minimieren. Besonders bei größeren Vasen sollten Sie sicherstellen, dass sie einen festen Stand haben.

## 7. Vermeidung von aggressiven Substanzen:

- **Kein Kontakt mit aggressiven Flüssigkeiten:** Halten Sie die Vase von aggressiven Substanzen wie Salzwasser, Bleichmitteln oder scharfen Chemikalien fern, da diese die Oberfläche des Edelstahls beschädigen können.

- **Keine scharfen Gegenstände verwenden:**

Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände zum Entfernen von Flecken oder Ablagerungen auf der Oberfläche, da diese die Vase zerkratzen oder das Finish beschädigen können.

## 8. Verwendung in geeigneten Umgebungen:

- **Keine Nutzung für Lebensmittel:** Verwenden Sie die Edelstahlvase nicht für Lebensmittel oder Flüssigkeiten, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, es sei denn, die Vase ist dafür vorgesehen. Sie ist in erster Linie für dekorative Zwecke gedacht.