

# Hinweise zur Produktsicherheit für die Verwendung von Fassfüßen

## Verwendungshinweise

- **Einsatzbereich:** Die Fassfüße sind sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Das Holz der Fassfüße kann auf Feuchtigkeit reagieren, die durch Regen oder Luftfeuchtigkeit beeinflusst wird. Dies kann dazu führen, dass die Rotweintrückstände auf den Untergrund abfärben.
  - **Nicht auf empfindlichen Oberflächen verwenden:** Fassfüße sollten nicht direkt auf empfindlichen Oberflächen wie Holzböden, Natursteinplatten oder Fliesen platziert werden, da die Kontaktstellen zu Kratzern oder Beschädigungen führen können. Falls Sie unsicher sind nutzen Sie eine schützende Unterlage.
  - **Verwendung im Außenbereich:** Bei Kontakt mit Regenwasser können Gerbsäuren aus dem Holz austreten und Verfärbungen auf hellen Oberflächen verursachen. Wir empfehlen, die Fassfüße auf einem geeigneten Untergrund oder einer schützenden Unterlage zu platzieren.
  - Die Fassfüße dürfen ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Eine **Zweckentfremdung** ist zu vermeiden, um Schäden oder Verletzungen auszuschließen.
- 

## Stabilität und Sicherheit

- **Platzierung der Fassfüße:** Die Fassfüße müssen immer bis zum Anschlag (äußeres Deckbrett) unter das Fass bzw. den Kübel geschoben und in gleichmäßigem Abstand zueinander positioniert werden, um eine stabile Auflagefläche zu schaffen und ein Kippen des Fasses oder Holzkübels zu verhindern.
- **Stabiler Aufstellort:** Die Fassfüße müssen auf einer stabilen, ebenen und tragfähigen Fläche stehen, um das Fass / Holzkübel sicher zu tragen und ein Umkippen zu verhindern. Der Untergrund sollte rutschfest und belastbar sein.
- **Gewichtsbelastung:** Prüfen Sie vor der Platzierung die Tragfähigkeit des Untergrunds und konsultieren Sie bei Unsicherheiten einen Fachmann.
- **Sicherheitswarnung:** Unsachgemäße Verwendung kann dazu führen, dass das Fass oder die Fassfüße kippen oder verrutschen. Dabei besteht die Gefahr, dass Hände oder Füße eingeklemmt werden, was zu schweren Verletzungen führen kann. Stellen Sie sicher, dass sowohl das Fass als auch die Fassfüße stets stabil und sachgemäß positioniert sind.

## Materialeigenschaften

- **Holz und Rückstände:** Die Fassfüße bestehen aus naturbelassenem Holz, das Gerbsäuren (Tannine) enthalten kann. Diese können bei Kontakt mit Feuchtigkeit freigesetzt werden.
  - **Witterungseinflüsse:** Direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Frost können die Lebensdauer der Fassfüße beeinträchtigen.
- 

## Sicherheit im Umgang

- **Nicht darauf stellen oder setzen:** Die Fassfüße sind nicht dafür ausgelegt, als Sitz- oder Trittpläche genutzt zu werden. Dies kann zu Unfällen wie Umkippen oder Herunterfallen führen.
  - **Kinder unter Aufsicht:** Achten Sie darauf, dass kleine Kinder die Fassfüße oder das darauf stehende Fass nicht unbeaufsichtigt nutzen, um das Risiko von Verletzungen zu vermeiden.
- 

## Entsorgungshinweise

- **Holzbestandteile:** Die Fassfüße können als Altholz in kommunalen Recyclinghöfen entsorgt oder als organischer Abfall genutzt werden, sofern sie unbehandelt sind. Alternativ eignen sie sich zur Wiederverwendung oder Kompostierung.
  - **Metallbestandteile (falls vorhanden):** Metallteile, wie Schrauben oder Nägel, sollten als Altmetall recycelt werden.
  - **Kombinierte Materialien:** Fassfüße mit fest verbundenen Holz- und Metallteilen sollten in Sondermüllstellen oder spezialisierten Recyclinganlagen entsorgt werden, um eine umweltgerechte Wiederverwertung zu ermöglichen.
- 

## Schluss Hinweis

Sollten Sie Fragen oder Anregungen zu den Sicherheitshinweisen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### Kontakt:

#### **Der besondere Garten GmbH**

Wangener Str. 4

88147 Achberg

E-Mail: [info@derbesonderegarten.de](mailto:info@derbesonderegarten.de)

Tel.: +49 8380 9999000

## Hinweise zur Produktsicherheit für geschlossene Holzfässer:

### Verwendungshinweis:

- Dieses Holzfass ist sowohl für den **Innen- als auch den Außenbereich** geeignet. Das Holz reagiert auf Veränderungen der Feuchtigkeit, die sowohl durch direkte Einflüsse wie Regen und Sonne als auch durch indirekte Faktoren wie die Luftfeuchtigkeit entstehen können. In sehr trockenen Umgebungen, beispielsweise bei Fußbodenheizung, kann es vorkommen, dass sich die Metallringe lockern. Falls Sie die „Fassfixierung“ nicht mitbestellt haben, empfehlen wir, die Ringe bei Bedarf eigenständig zu fixieren. Eine nachträgliche Bestellung der „Fassfixierung“ ist leider nicht möglich, da deren Anbringung einen speziellen Nagelschussapparat erfordert.
- **Nicht auf empfindlichen Oberflächen verwenden:** Stellen Sie das Fass nicht auf empfindlichen Oberflächen wie Holzböden oder Fliesen ab, da die Metallkanten Kratzer oder Beschädigungen verursachen könnten. Verwenden Sie gegebenenfalls eine schützende Unterlage, um die Oberfläche zu schonen.
- **Verwendung im Außenbereich:** Regen kann die im Holz enthaltene Gerbsäure lösen, was zu Verfärbungen auf hellen Böden oder Oberflächen führen kann. Daher empfehlen wir, das Fass auf einer schützenden Unterlage zu platzieren oder einen geeigneten Aufstellungsort zu wählen, um solche Verfärbungen zu vermeiden.
- **Nicht zur Lagerung von Lebensmitteln:** Dieses Holzfass ist nicht für die Lagerung von Lebensmitteln geeignet, es sei denn, es wurde speziell dafür ausgewiesen und behandelt.

### Stabiler Aufstellort / Sicherheitshinweise zur Handhabung:

- **Stabiler Aufstellort:** Das Fass muss stabil und standfest auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund stehen, um ein Umkippen zu verhindern. Im Zweifelsfall konsultieren Sie einen Fachmann.

### Material / Rückstände der Weinherstellung:

- Sowohl Eichenholz als auch Kastanienholz enthalten **natürliche Gerbsäuren** (Tannine), die beim Kontakt mit Flüssigkeiten, freigesetzt werden können.
- Holzfässern, die zur Weinlagerung verwendet wurden, können sich an der Innenwand **Weinkristalle** (Tartrate) ablagern. Diese entstehen durch das Absetzen von Weinsäure während der Lagerung. Die Kristalle sind unbedenklich und ein natürliches Nebenprodukt der Weinlagerung.
- Gebrauchte Weinfässer können noch geringe Mengen an **Sulfiten** im Inneren enthalten, die während der Weinherstellung in zulässigen Höchstmengen eingesetzt wurden. Sulfiten sind aber auch ein natürlicher Bestandteil des Weins und werden zur Stabilisierung verwendet.
- Direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Frost können die Lebensdauer des Materials beeinträchtigen.

## Sicherheit im Umgang:

- **Nicht darauf stellen oder darauf setzen:** Obwohl das Holzfass belastbar ist, bitten wir darum, weder darauf zu stehen noch sich darauf zu setzen. Dies dient Ihrer Sicherheit, um Unfälle zu vermeiden. Nutzen Sie das Fass bitte ausschließlich für seinen vorgesehenen Zweck.
- **Kleine Kinder nur unter Aufsicht:** Achten Sie darauf, dass kleine Kinder nicht unbeaufsichtigt am Fass sind, um das Risiko von Umkippen und Verletzungen zu vermeiden.

## Entsorgungshinweis für Regentonnen aus Holz und Metall:

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur umweltgerechten Entsorgung Ihrer Regentonne:

### 1. Holzbestandteile:

- Die Holzbestandteile Ihrer Regentonne bestehen aus naturbelassenem Material und können als **Altholz** entsorgt werden.
- Sie können diese Teile in kommunalen Recyclinghöfen abgeben oder, sofern unbehandelt, als **organischer Abfall** in dafür vorgesehenen Entsorgungsstellen entsorgt werden.
- Alternativ können die Holzbestandteile für andere Zwecke wiederverwendet oder zur Kompostierung verwendet werden.

### 2. Metallbestandteile:

- Die Metallteile der Regentonne (wie Ringe oder Beschläge) sollten als **Altmittel** recycelt werden.
- Geben Sie die Metallteile in einem entsprechenden **Schrottcontainer** in kommunalen Sammelstellen oder Recyclinghöfen ab.

### 3. Verbundmaterialien:

- Falls Holz und Metall fest miteinander verbunden sind, sollte die Tonne in einer **Sondermüllstelle** oder in speziellen Entsorgungseinrichtungen für gemischte Materialien entsorgt werden, um eine ordnungsgemäße Trennung und Wiederverwertung der Stoffe zu ermöglichen.

## Schluss Hinweis:

- Sollten Sie Fragen haben oder ein Thema zum Warnhinweis vermissen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung!

## Kontakt Daten:

Der besondere Garten GmbH  
Wangener Str. 4  
88147 Achberg  
info@derbesonderegarten.de  
Tel. +49 8380 9999000

# Produkt Sicherheitshinweise für Glas-Tischplatte (ESG)

## Allgemeine Hinweise:

- Diese Tischplatte besteht aus **Einscheibensicherheitsglas (ESG)**, das speziell für erhöhte Stabilität und Bruchsicherheit gefertigt wurde.
  - Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und Verletzungsrisiken zu minimieren.
- 

## 1. Verwendungshinweise

- **Geeigneter Verwendungszweck:**  
Diese Glas-Tischplatte ist ausschließlich für den Einsatz als Tischplatte vorgesehen. Sie darf nicht als Tritthilfe oder Abstellfläche für schwere Maschinen verwendet werden.
  - **Maximale Belastung:**  
Überschreiten Sie die empfohlene maximale Traglast von **50kg** nicht, da dies zu Brüchen führen kann.
  - **Schutz der Kanten:**  
Die Kanten der Tischplatte sind besonders anfällig für mechanische Einwirkungen. Vermeiden Sie Stöße oder Kratzer, da diese die Stabilität des Glases beeinträchtigen können.
- 

## 2. Stabilität und Montage

- **Sichere Auflagefläche:**  
Stellen Sie sicher, dass die Tischplatte auf einer stabilen und ebenen Unterlage steht, um ein Verrutschen oder Kippen zu verhindern.
  - **Rutschhemmung:**  
Verwenden Sie geeignete Unterlegmaterialien (z. B. Gummipads), um ein Verrutschen der Tischplatte zu vermeiden.
  - **Sicherheitsabstand:**  
Platzieren Sie die Tischplatte so, dass ausreichend Sicherheitsabstand zu Wänden, anderen Möbeln und Ecken besteht, um mögliche Schäden durch Zusammenstöße zu verhindern.
- 

## 3. Sicherheit im Umgang

- **Nicht auf das Glas steigen:**  
Die Tischplatte ist nicht für das Betreten ausgelegt. Das Gewicht einer Person kann zu Bruch und schweren Verletzungen führen.

- **Keine Schlag- oder Stoßeinwirkungen:**  
Vermeiden Sie das Schlagen oder Werfen von Gegenständen auf die Glasfläche, da dies das Glas beschädigen oder zum Bruch führen kann.
  - **Reinigung:**  
Reinigen Sie die Tischplatte ausschließlich mit weichen Tüchern und Glasreinigern. Aggressive Chemikalien oder Scheuermittel können die Oberfläche beschädigen.
- 

#### 4. Kinder- und Tiersicherheit

- **Kindersicherung:**  
Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe der Tischplatte spielen, da sie beim Kippen oder Verrutschen der Platte verletzt werden könnten.
  - **Stabilität sicherstellen:**  
Achten Sie darauf, dass die Tischplatte auf einer ebenen Fläche liegt, mittig positioniert ist und mit rutschhemmenden Gummipads gesichert wird, um ein Verrutschen zu verhindern.
- 

#### 5. Materialeigenschaften und besondere Hinweise

- **ESG (Einscheibensicherheitsglas):**  
Dieses Glas ist gehärtet und bricht im Falle eines Schadens in kleine, stumpfe Stücke, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.
  - **Thermische Belastung:**  
Vermeiden Sie extreme Temperaturunterschiede, da diese das Glas beschädigen können. Stellen Sie keine heißen Gegenstände direkt auf die Glasfläche.
- 

#### 6. Entsorgungshinweise

- **Recycling:**  
Glas-Tischplatten aus ESG können als Flachglas recycelt werden. Bitte wenden Sie sich an örtliche Recyclingstellen für die korrekte Entsorgung.

#### **Kontakt:**

Falls Sie Fragen oder Hinweise zur sicheren Verwendung der Glastischplatte haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

#### **Kontakt:**

**Der besondere Garten GmbH & Co. KG**

Wangener Str. 4

88147 Achberg

E-Mail: [info@derbesonderegarten.de](mailto:info@derbesonderegarten.de)

Tel.: +49 8380 9999000

# Produkt Sicherheitshinweise für runde Holzplatten

## Allgemeine Hinweise:

Diese Holzplatte besteht aus massivem Holz und ist speziell dafür gefertigt, sicher und stabil auf einem Holzfass montiert zu werden. Die Befestigung erfolgt durch Verschraubung mit dem Fass.

Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und Verletzungsrisiken zu minimieren.

---

## 1. Verwendungshinweise

- **Geeigneter Verwendungszweck:**  
Diese Holzplatte ist ausschließlich für die Verwendung als Tischplatte auf einem Holzfass vorgesehen. Sie darf nicht als Tritthilfe oder Abstellfläche für schwere Maschinen verwendet werden.
  - **Maximale Belastung:**  
Überschreiten Sie die empfohlene maximale Traglast von **50 kg** nicht, da dies zu Schäden an der Platte, der Verschraubung oder dem Fass führen kann.
  - **Schutz der Kanten:**  
Vermeiden Sie Stöße oder Kratzer an den Kanten der Platte, da diese die Stabilität und Optik beeinträchtigen können.
- 

## 2. Stabilität und Montage

- **Feste Verschraubung:**  
Die Holzplatte muss sicher mit **vier Schrauben** an der Oberseite des Holzfasses befestigt werden. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind, um ein Verrutschen oder Kippen der Platte zu verhindern.
  - **Geeignetes Werkzeug verwenden:**  
Verwenden Sie für die Montage geeignetes Werkzeug, wie z. B. einen Akkuschrauber, und achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu überdrehen, um Schäden am Holz zu vermeiden.
  - **Richtige Ausrichtung:**  
Positionieren Sie die Platte mittig auf dem Fass, bevor Sie sie verschrauben, um eine gleichmäßige Belastung und maximale Stabilität zu gewährleisten.
- 

## 3. Sicherheit im Umgang

- **Nicht auf die Platte steigen:**  
Die Holzplatte ist nicht für das Betreten ausgelegt. Das Gewicht einer Person kann

die Schraubverbindungen lösen oder das Fass zum Kippen bringen, was Verletzungen verursachen könnte.

- **Keine Schlag- oder Stoßeinwirkungen:**  
Vermeiden Sie, schwere Gegenstände auf die Platte zu werfen oder starke Schläge auszuüben, da dies die Befestigung und das Holz beschädigen könnte.
  - **Reinigung:**  
Reinigen Sie die Platte mit einem weichen Tuch und milden Reinigungsmitteln. Aggressive Chemikalien oder Scheuermittel können die Holzoberfläche beschädigen.
- 

#### 4. Kinder- und Tiersicherheit

- **Kindersicherung:**  
Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe der Holzplatte spielen, da sie durch Klettern auf die Platte oder das Fass Verletzungen riskieren könnten.
  - **Fass sicher montieren:**  
Stellen Sie sicher, dass die Holzplatte und das Fass stabil auf einer ebenen Fläche stehen, um ein Kippen des gesamten Konstrukts zu verhindern.
- 

#### 5. Materialeigenschaften und besondere Hinweise

- **Massivholz:**  
Holz ist ein Naturmaterial und reagiert auf Änderungen der Luftfeuchtigkeit. Verwenden Sie die Platte in einem Raum mit stabiler Luftfeuchtigkeit, um Risse oder Verformungen zu vermeiden.
  - **Thermische Belastung:**  
Stellen Sie keine heißen Gegenstände direkt auf die Holzplatte, um Brandflecken oder Verfärbungen zu verhindern.
- 

#### 6. Entsorgungshinweise

- **Recycling:**  
Holzplatten können umweltgerecht recycelt oder als Altholz entsorgt werden. Schrauben sollten vorher entfernt und separat recycelt werden.

#### **Kontakt:**

Falls Sie Fragen oder Hinweise zur sicheren Verwendung der Holzplatte haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

#### **Der besondere Garten GmbH & Co. KG**

Wangener Str. 4

88147 Achberg

E-Mail: [info@derbesonderegarten.de](mailto:info@derbesonderegarten.de)

Tel.: +49 8380 9999000