

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 Holzkübel 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

Tel.: +49 8380 9999000

Hinweise zur Produktsicherheit für Regentonnen:



Verwendungshinweis:

- Diese Regentonne ist ausschließlich für den **Außenbereich** geeignet.
- Nicht für den Einsatz auf empfindlichen Oberflächen (z.B. Holzböden im Innenbereich) vorgesehen, da Feuchtigkeit austreten kann.
- Regen kann die im Holz enthaltene Gerbsäure lösen und helle Böden oder Oberflächen verfärben. Daher empfehlen wir, das Fass auf einer schützenden Unterlage zu platzieren oder einen anderen Aufstellungsort zu wählen.
- Achten Sie darauf, dass das aufgefangene Regenwasser nur für den vorgesehenen Zweck (z. B. Gartenbewässerung) verwendet wird. Es ist **nicht trinkbar** und kann bei unsachgemäßer Verwendung gesundheitsschädlich sein.
- **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:

- Regentonnen müssen stabil und standfest stehen, um ein Umkippen zu verhindern.
- Stellen Sie die Regentonne auf einem **stabilen, ebenen und tragfähigen Untergrund** auf. Die Tonne kann, wenn sie voll befüllt ist, ein erhebliches Gewicht erreichen. Achten Sie darauf, dass der Untergrund ausreichend tragfähig ist, um das Gewicht des Fasses und des Wassers sicher zu tragen. Im Zweifelsfall konsultieren Sie einen Fachmann.
- Bitte beachten Sie, dass die Regentonne, sobald sie vollständig befüllt ist, ein **sehr hohes Gewicht** erreichen kann. Regenwasser hat ein Gewicht von ca. **1 kg pro Liter**, und in Kombination mit dem Eigengewicht der Tonne kann die Belastung für den Untergrund erheblich sein.

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** enthalten, die während der Weinherstellung in zulässigen Höchstmengen eingesetzt wurden. Sulfit sind aber auch ein natürlicher Bestandteil des Weins und werden zur Stabilisierung verwendet. Diese Rückstände stellen keine Gefahr für den menschlichen Konsum dar und sind auch für Pflanzen völlig unbedenklich, wenn das Fass als Regenwasserspeicher genutzt wird.
- Direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Frost können die Lebensdauer des Materials beeinträchtigen.



Schutz vor Ertrinken:

- Bitte beachten Sie, dass stehendes Wasser im Garten immer auch eine Gefahrenquelle für Kinder darstellt. Gerade Regentonnen haben ein Format, das ein kopfüber Hineinkippen zulässt!
- **Kindersicherheit:** Regentonnen sollten kindersicher sein, d.h., sie sollten eine Abdeckung haben, um das Risiko des Ertrinkens zu minimieren. Sie können bei uns einen passenden Deckel nachbestellen oder das Fass mit einer kleinen Querlatte kindersicher machen.
- **Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen:** Stellen Sie sicher, dass Kinder nie unbeaufsichtigt in der Nähe der Regentonne spielen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Abdeckung, um sicherzustellen, dass sie fest sitzt.
- Indem Sie diese Maßnahmen umsetzen, tragen Sie zur Sicherheit Ihrer Kinder und zur verantwortungsvollen Nutzung der Regentonne bei.

Sicherheit im Umgang:

- **Nicht klettern** oder sich auf die Regentonne setzen.

- Kleine Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt benutzen, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- **Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen:** Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht ohne Aufsicht in der Nähe der Regentonne spielen, da die Gefahr besteht, dass sie ins Wasser fallen oder sich verletzen.

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 **Altmetall** 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.

4. Vermeidung von Umweltbelastungen:

- Stellen Sie sicher, dass die Regentonne **vor der Entsorgung vollständig entleert** und gereinigt ist, um Umweltschäden durch zurückgebliebene Flüssigkeiten oder chemische Rückstände zu vermeiden.

Schlusshinweis:

- 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
 Tel. +49 8380 9999000

Produkt Sicherheitshinweise für 1/2 Zoll Wasserhahn mit Schraubgewinde (nicht für Trinkwasser geeignet)

Wichtige Sicherheitshinweise:

1. Einsatz- und Verwendungsbereich:

- Der Wasserhahn ist speziell für die Verwendung mit Holzfässern und für nicht-trinkbare Flüssigkeiten wie Regenwasser oder Bewässerungswasser ausgelegt.
- Nicht geeignet für Trinkwassersysteme, Trinkwasser, andere trinkbare Flüssigkeiten, Lebensmittel, Milchprodukte oder Alkohol.

2. Installation:

- Schrauben Sie den Wasserhahn von Hand in das Gewinde des Holzfasses ein. Nach der Installation dichtet sich der Hahn in der Regel von selbst innerhalb weniger Tage ab.
- Wenn eine sofortige Abdichtung erforderlich ist, verwenden Sie PTFE-Band oder Hanffaser, um die Abdichtung zu beschleunigen.
- Vermeiden Sie ein Überdrehen, um Schäden am Gewinde oder am Fass zu verhindern.

3. Wartung:

- Regelmäßig auf Lecks oder Abnutzung überprüfen. Ersetzen Sie den Wasserhahn bei sichtbaren Schäden.
- Vor Frost schützen, um Schäden durch Gefrieren von Restflüssigkeiten zu vermeiden.

4. Gesundheitsrisiken:

- Der Hahn ist nicht für Trinkwasser geeignet. Jeglicher Kontakt von trinkbarem Wasser oder anderen trinkbaren Flüssigkeiten mit diesem Produkt ist zu vermeiden, um Gesundheitsrisiken durch Materialauslaugung zu verhindern.

5. Lagerung:

- Lagern Sie den Wasserhahn an einem trockenen, kühlen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.

6. Entsorgung:

- Der Wasserhahn besteht aus Materialien wie Metall und Kunststoff, die umweltgerecht entsorgt werden müssen.
- Bringen Sie das Produkt nach Möglichkeit zu einer Recyclingstation oder einem Wertstoffhof in Ihrer Nähe.
- Entsorgen Sie den Wasserhahn nicht über den Hausmüll, um Umweltbelastungen zu vermeiden.
- Befindet sich Restflüssigkeit im Hahn, entsorgen Sie diese vorab gemäß den geltenden Vorschriften für die jeweilige Flüssigkeit.

Hinweis: Verwenden Sie dieses Produkt nur gemäß den Anweisungen. Eine unsachgemäße Nutzung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden an Produkt, Fass oder Flüssigkeiten führen und birgt ein Risiko für die Gesundheit und Sicherheit.

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

Tel.: +49 8380 9999000

Produktsicherheit für Handschwengelpumpen

Wichtiger Hinweis: Wir bitten Sie, diese Produkt Sicherheitshinweise vor Gebrauch sorgfältig zu lesen und zu beachten. Sollten einzelne Punkte unklar sein oder benötigen Sie weitere Informationen, nehmen Sie bitte vor der Inbetriebnahme Kontakt mit uns auf. Bewahren Sie diese Hinweise griffbereit auf, um bei Fragen oder Problemen darauf zurückgreifen zu können.

Verwendungshinweise:

- **Allgemeine Verwendung:**
Die Handschwengelpumpe ist für den manuellen Betrieb zur Förderung von Wasser aus Brunnen, Zisternen, Holzfässern oder ähnlichen Behältern konzipiert. Sie darf ausschließlich mit sauberem Wasser betrieben werden. Andere Flüssigkeiten, wie Chemikalien oder ölhaltige Substanzen, können die Pumpe beschädigen und sind nicht zulässig.
 - **Verwendung auf Holzfässern:**
Beim Einsatz der Pumpe auf einem Holzfass beachten Sie bitte die separaten Sicherheitshinweise für Holzfässer. Es ist wichtig, dass das Holzfass stabil aufgestellt ist und die Pumpe sicher montiert wurde, um ein Umkippen oder Beschädigungen zu vermeiden.
 - **Verwendung auf Brunnen oder Zisternen:**
Bei der Montage auf Brunnen oder Zisternen muss die Pumpe auf einer ebenen, festen und tragfähigen Unterlage befestigt werden. Stellen Sie sicher, dass das Saugrohr ausreichend tief ins Wasser reicht, um eine effektive Wasserförderung zu gewährleisten.
 - **Verpackungsfolie:**
Die Verpackungsfolie, in die die Pumpe eingewickelt sein könnte, stellt eine potenzielle Erstickungsgefahr dar, insbesondere für Kinder. Entsorgen Sie die Folie sofort nach dem Auspacken und halten Sie sie von Kindern und Tieren fern.
-

Installation und Montage:

- **Stabile Befestigung:**
Befestigen Sie die Pumpe auf einer festen Oberfläche, um Kippgefahren zu vermeiden. Überprüfen Sie regelmäßig die Verschraubungen und Verbindungen auf festen Sitz.
- **Dichtheit sicherstellen:**
Verwenden Sie PTFE-Band oder Hanffasern, um das Gewinde des Saugrohrs oder der Verbindungen abzudichten. Testen Sie die Dichtheit vor dem Betrieb.
- **Frostschutz:**
In kalten Jahreszeiten darf die Pumpe nicht betrieben werden, wenn Restwasser im System einfrieren könnte. Entleeren Sie die Pumpe vollständig, um Frostschäden zu vermeiden.

Sicherheits- und Betriebshinweise:

- **Nur für Wasser:**
Verwenden Sie die Pumpe ausschließlich mit sauberem Wasser. Verschmutztes Wasser oder Fremdkörper können die Funktion beeinträchtigen und Schäden verursachen.
- **Kinder und unbeaufsichtigter Betrieb:**
Kinder dürfen die Pumpe nur unter Aufsicht benutzen, da die mechanischen Teile Verletzungsgefahr bergen. Lassen Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt in Betrieb.
- **Maximale Belastung:**
Pumpen Sie mit gleichmäßigem, nicht übermäßigem Kraftaufwand. Eine übermäßige Belastung des Schwengels kann zu Schäden an der Mechanik führen.

Entsorgungshinweise:

- **Metallbestandteile:**
Die Pumpe besteht hauptsächlich aus Metallteilen, die als Altmetall recycelt werden können. Geben Sie diese in den entsprechenden Sammelstellen oder Recyclinghöfen ab.
- **Dichtungen und sonstige Kleinteile:**
Gummidichtungen oder andere Kunststoffteile entsorgen Sie bitte gemäß den lokalen Vorschriften für Sondermüll oder gemischte Materialien.

Schluss Hinweis:

Sollten Sie weitere Fragen oder Anliegen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir unterstützen Sie gerne bei allen Themen rund um die Installation, Nutzung und Pflege Ihrer Handschwengelpumpe.

Kontakt:

Der besondere Garten GmbH & Co. KG

Wangener Str. 4

88147 Achberg

E-Mail: info@derbesonderegarten.de

Tel.: +49 8380 9999000