

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