



Bedienungsanleitung Holzfass

Wie bleibt das Fass dicht

Holz arbeitet und das ganz besonders, wenn sich Temperatur und Luftfeuchtigkeit ändern. Nimmt die Feuchtigkeit im Holz ab, ziehen sich die einzelnen Bretter des Fasses zusammen und trocknen aus. Stehen sie zu lange trocken, können sie undicht werden. **Füllen Sie also bitte Ihr Regenfass oder den Miniteich nach Lieferung mit Wasser.**

Wenn die Fässer dann wieder mit Wasser befüllt werden, quellen die Dauben auf und das Fass dichtet sich somit ganz von selbst wieder ab. Um den Prozess zu beschleunigen, wickeln Sie es rundum, oben und unten, mit Klarsichtfolie ein. In der prallen Sonne lässt die feuchte und warme Luft im Innern, des Fasses dieses ebenso schnell aufquellen.

Das Fass als Pflanzkübel

Wenn Sie das Fass bepflanzen möchten, wird das Fass durch die Feuchtigkeit in der Erde abgedichtet und Sie brauchen nichts weiter tun. Es ist dann jedoch nötig, **Ablauflöcher zu bohren** damit Sie keine Stauflüssigkeit im Fass bekommen. Ein einfacher Holzbohrer genügt hier. Das Fass sollte nicht mit Folie ausgekleidet werden. Im Laufe der Zeit würde das Holz dermaßen austrocknen, dass das Fass irgendwann sogar auseinanderfallen könnte. Sollte einmal ein einzelner Ring locker sein, so stellt dies kein Problem dar. Klopfen Sie ihn einfach mit Hammer und Meißel wieder fest.

Achtung Gerbsäure

Durch die Gerbsäure ist das Eichen- und Kastanienholz sehr langlebig. Die Gerbsäure der Holzoberfläche **wäscht sich in der ersten Gartensaison aus**. Das Fass sollte also zunächst **nicht auf hellem Boden stehen**, da die Gerbsäure etwas auf den Boden abfärben kann. Falls Sie das Fass als **Miniteich** nutzen möchten sollten Sie die ersten Wochen noch keine Wasserpflanzen einsetzen.

Wenn sich das Wasser verfärbt und etwas dickflüssig wird, wechseln Sie es einfach aus bis es klar bleibt. Sehr zuträglich ist hier auch eine entsprechende Belüftung, da das Wasser ohne Sauerstoffzufuhr umkippen kann und sich Geruch bildet. Hier genügt eine kleine Pumpe die das Wasser umwälzt und belüftet. Es hat sich als sehr hilfreich erwiesen, wenn Sie die **Fassinenseite mit Waschsoda** schrubben um Rückstände zu entfernen. Wenn das Wasser bereits klar bleibt, sorgen Wasserpflanzen für zusätzliche Wasserqualität. Fische sollten Sie erst im zweiten Jahr einsetzen, da diese nicht erfreut sind über die Weinrückstände im Wasser.

Das Fass im Winter

Holz ist generell frostsicher. Mit Wasser gefüllt kann es jedoch dann problematisch werden, wenn das gesamte Wasser zu einem Eisblock durchgefriert. Eine Eisschicht stellt keine Gefahr dar, **durchfrieren sollte Ihr Fass jedoch nicht**. Ganz sicher gehen Sie, wenn Sie das Fass im Freien, jedoch größtenteils entleert, über den Winter bringen. Wenn Sie Ihr Fass mit Erde befüllt und bepflanzt haben, brauchen Sie auch im Winter nichts zu beachten. Das Fass ist frostsicher und das Holz isoliert gar das Wurzelwerk. Kies, Steinplatten oder Holzbalken sind übrigens unter jedem Fass sehr von Vorteil, da das Holz dann von unten belüftet ist und nicht zu modern beginnen kann.

Stehtisch im Innenbereich

Verwenden Sie das Fass im Innenbereich, ist es ratsam die einzelnen Ringe an jeweils 2-3 Stellen mit den **Dauben zu verschrauben**, da die Dauben mit der Zeit austrocknen und die Ringe herunter fallen können. Die Luftfeuchtigkeit in einem Weinkeller ist ausreichend.

Stehtisch im Freien

Falls ihr Fass im Freien im Regen steht, bleibt nach dem Regen immer Wasser auf dem Fass stehen. Das verschmutzt mit der Zeit die Oberseite. Durch eine kleine Bohrung im Deckelrand; von oben vertikal in das Fass hinein kann auf dem Deckel stehendes Wasser in das Fass hinein ablaufen. Der Deckel trocknet somit nach einem Regen schnell wieder ab und das im Fass stehende Wasser gibt dem Fass zusätzlich Gewicht und Stabilität.

Bitte vergessen Sie nur nicht, das Fass vor dem Winter zu entleeren.

Gefahrenquelle für Kinder

Bitte beachten Sie, dass stehendes Wasser im Garten immer auch **eine Gefahrenquelle für Kinder** darstellt. Gerade ganze Weinfässer haben ein Format, das ein kopfüber Hineinkippen zulässt! Sie können bei uns einen Deckel nachbestellen, oder das Fass mit einer kleinen Queerlatte kindersicher machen.

Vielen Dank für Ihren Einkauf bei temesso!

Wir hoffen Sie sind zufrieden mit unseren Produkten und unserem Service

Bitte unterstützen Sie uns mit Ihrer positiven 5-Sterne-Bewertung bei Amazon oder Google. Wir würden uns sehr freuen!



Ihre Bewertung bei Amazon

Und so geht es:

1. Gehen Sie auf "Meine Bestellungen"
2. Klicken Sie auf "Schreiben Sie eine Produktrezension"
3. Klicken Sie auf "Verkäufer-Feedback abgeben"



Ihre Bewertung bei Google

Und so geht es ohne QR-Code:

1. Gehen Sie auf folgenden Link - <https://g.page/temesso/review?gm>
2. Melden Sie sich bei Google an
3. Bewerten Sie das Temesso-Team und unsere Produkte

Rücksendungen

Sollten Sie mit Ihrem Artikel nicht zufrieden sein, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an info@temesso.de mit Angabe Ihrer Kundennummer und wir veranlassen die Abholung der Ware (Spedition) bzw. senden Ihnen ein Rücksendeschein (Paketdienst) zu.

Zubehör für Ihr Holzfass finden Sie in unserem Shop auf [temesso.de](https://www.temesso.de)



Füße für Holzfass 3er Set

Als Erhöhung und Unterlüftung, erhöht die Haltbarkeit.

Die Füße für Ihr Fass fertigen wir aus Fassdauben, so dass sie optisch perfekt dazu passen.

Die Fassfüße erhalten Sie in drei Höhen: 3 cm / 6 cm / 9 cm



Deckel für Regentonne

Dieser Deckel wird von uns aus dem Boden unserer Barrique - Weinfässer gefertigt. Der Deckel verhindert die Verdunstung des Wassers und schützt vor Laub und Verschmutzung, sowie starkem Mückenlarvenbefall.

Griffe: Edelstahl oder Kordel



Glasplatte für Stehtisch

Runde Glasplatte aus Gehärtetem Glas als Tischplatte für unsere ganzen Weinfässer.

Durchmesser: 75cm / **Stärke:** 6mm

Die Glasplatte wird mit kleinen Gummipads geliefert welche das verrutschen der Glasplatte verhindern.



Tischplatte für Stehtisch

Tischplatte aus Holz für Weinfass Stehtisch für unsere ganzen Weinfässer.

Klarlack: D80 cm

Eichenlasur: D80 oder D100 cm

Nussbaumfarben: D80 oder D100 cm