

# Pflegeanleitung für Eichenfässer

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- ▶ Vor dem ersten Gebrauch das Fass mit lauwarmem, klarem Wasser auswaschen. Niemals Putz- oder Reinigungsmittel verwenden, da diese den Geschmack beeinträchtigen.
- ▶ Den Fasshahn aus Holz ca. 4 Stunden in kaltem Wasser quellen lassen.
- ▶ Danach den Hahn in die Hahnöffnung im Fass eindrehen oder mit einem Holz- oder Gummihammer gefühlvoll einschlagen.
- ▶ Anschließend das Fass mit kaltem, klarem Wasser befüllen und ca. 12 Stunden quellen lassen. Durch das Wässern quellen die Holzböden und Daubenansätze auf und dichten das Fass ab. Den Stopfen während des Wässerns nicht einsetzen, da dieser sonst nur schwer wieder entfernt werden kann. Wir empfehlen dauerhaft ein Tropfgefäß unter dem Fasshahn zu belassen.
- ▶ Das Wasser ablassen und das Fass mit dem gewünschten Inhalt befüllen. Wir empfehlen das Fass zur Sicherheit immer in eine ausreichend große Schüssel oder Becken zu stellen.
- ▶ Bitte wiederhole den Wässerungsvorgang, wenn das Fass längere Zeit leer und trocken stand.



Niemals Putz- oder  
Reinigungsmittel verwenden



Nicht in der Sonne oder an  
Heizungen trocknen



Nicht in der  
Spülmaschine reinigen



## ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Bitte das Fass in möglichst ausgeglichenem Klima aufstellen. Der Aufstellort sollte weder zu heiß und trocken (bspw. neben einem Kamin) noch zu kalt und feucht (bspw. in einem Kühlschrank) sein sowie keinen starken Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen ausgesetzt sein. Durch solche extreme Bedingungen kann der innen angebrachte Fassfilm oder gar das Holz selbst reißen und somit irreparabel beschädigt werden.
- ▶ Die Fassinnenseite ist mit einem Fassfilm versehen, welcher aus lebensmittelechtem Paraffinwachs besteht und das Fass zusätzlich von innen abdichtet.
- ▶ Die Farbe und der Geschmack des Inhaltes können sich auf Grund des Kontaktes mit dem Eichenholz verändern. Es wird von einer Befüllung mit Essig, kohlen säurehaltigen Getränken und Spirituosen über 50% abgeraten. Das Eichenfass ist nicht zum Lagern verderblicher Getränke geeignet. Da in der Regel beim Einfüllen der Flüssigkeit in das Fass keine sterile Umgebung oder Schutzatmosphäre besteht, kann es zu Verunreinigungen oder Schimmelbildung kommen, wie es auch bei anderen geöffneten Gefäßen und Getränkeverpackungen üblich sein kann. Bitte immer die Haltbarkeitsangaben und die Hinweise der Originalverpackung beachten.
- ▶ Sollte es zu einer Undichtigkeit zwischen Fasshahn und Bohrloch kommen, kann der Hahn tiefer in das Fass eingedreht werden. Auch Fassdichte kann zum weiteren Abdichten verwendet werden. Sollte der Fasshahn Flüssigkeit ziehen, kann das Ende des Hahns, welches in das Fass eingeschlagen wird, in heißes und lebensmittelechtes Wachs getaucht werden.
- ▶ Sollte der Hahn tropfen, kann der Stopfen herausgenommen werden, um den Druck im Fass auszugleichen.

