## Pflegeanleitung für das Eichenfass

## Gebrauchsanweisung

- Fass mit lauwarmem, klarem Wasser auswaschen. Niemals Putz- oder Reinigungsmittel verwenden, da diese den Geschmack beinträchtigen.
- 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 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 Tropfaefäß unter dem Fasshahn zu belassen.
- Wasser ablassen und Fass mit gewünschtem Inhalt befüllen. Wir empfehlen das Fass zur Sicherheit immer in eine ausreichend große Schijssel oder Becken zu stellen.
- Bitte wiederholen Sie den Wässerungsvorgang, wenn das Fass längere Zeit leer und trocken stand.

## Allgemeine Hinweise

- Bitte stellen Sie das Fass in möglichst ausgeglichenem Klima ohne starke Luftfeuchtigkeitsschwankungen (z. B. in der Nähe von Kaminen, Heizkörpern usw.) auf. Auch eine zu niedrige Luftfeuchtigkeit kann das Fass undicht machen. Der innen angebrachte Fassfilm kann reißen und somit irreparabel beschädigt werden.
- Die Fassinnenseite ist teilweise mit einem Fassfilm versehen, welcher das Fass zusätzlich von innen abdichtet. Dieser Fassfilm besteht aus lebensmittelechtem Paraffinwachs und ist somit unbedenklich für die Gesundheit.
- Farbe und Geschmack des Inhaltes können sich auf Grund des Kontaktes der Flüssigkeit mit dem Eichenholz verändern. Es wird von einer Befüllung mit Essig, kohlensäurehaltigen 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 beachten Sie daher immer die Haltbarkeitsangaben und die Hinweise zum Verzehr nach
- Sollte es zu einer Undichtigkeit zwischen Fasshahn und Bohrloch kommen, kann der Hahn tiefer in das Fass eingedreht werden. Auch
  Fassdichte kann zur Beseitigung der Undichtigkeit 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.

