

Bedienungsanleitung - Partyfass

VERWENDUNGSZWECK

Das Partyfass ist ein Getränkebehälter gemäß DIN 6647 (z. B. für Bier, Wein..) dessen hochwertige Materialien speziell für diesen Verwendungszweck ausgewählt wurden. Der robuste Behälter besteht aus Edelstahl 1.4301. Der Edelstahlbehälter ist außen komplett mit PU umschäumt und eingefärbt und verleiht dadurch diesem Gebinde die einzigartige Holzoptik. Durch das hermetisch abgeschlossene System ist eine stabile Lebensmitteltauglichkeit gewährleistet.

ANWENDUNGSGEBIET

Das Partyfass ist geeignet zur Befüllung mit Getränken gem. DIN 6647. Bei fachgerechter Reinigung und Wartung ist eine langjährige Mehrwegbenutzung gewährleistet.

SICHERHEITSANWEISUNGEN



Der Korpus des Partyfass ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch bzw. Lagerung ist Korrosionsbeständigkeit gewährleistet. Kontakt mit Chlorkonzentrat, Säuren, oder anderen aggressiven Chemikalien / Stoffen sowie die Lagerung in der Nähe rostender Gegenstände ist zu vermeiden.



Die Umschäumung des Partyfass ist aus robustem Kunststoff (PU) gefertigt. Wie bei allen Kunststoffen sind länger anhaltende Temperatur- bzw. Druckbeanspruchungen sowie hohe mechanischen Beanspruchungen zu vermeiden.



Bei der Reinigung des Partyfass bitte folgende Punkte beachten:

- | | |
|---|--|
| - Reinigungsflüssigkeit: | Wasser mit maximal 1% Natronlaugenzusatz |
| - Temperatur der Reinigungsflüssigkeit: | maximal 70°C |
| - Druck an den Reinigungsdüsen: | maximal 6 bar |
| - beliebiger Anteil an Tensiden | |



Aufgrund direkter Sonneneinstrahlung kann es im gefüllten Zustand zu einer hydraulischen Ausdehnung des Getränks im Keg kommen. Daher empfehlen wir genügend Ausdehnungsraum (headspace) in Form von CO₂ bei der Befüllung zu berücksichtigen, um dauerhafte plastische Verformungen des Kegs, Schäden am Fitting bis hin zur Öffnung der Sicherheits-Berstscheibe zu vermeiden.



Im Falle eines notwendigen Fittingtauschs ist darauf zu achten, dass nur das dafür vorgesehene BLEFA-Werkzeug benutzt und der Gegenhalt nur durch das vollständige Umfassen des Kegkörpers erzeugt wird. Diese Demontage ist bei Raumtemperatur ($\pm 10^{\circ}\text{C}$) und nur mit Originalteilen und unter Beachtung der Angaben des Fittingherstellers durchzuführen. Wir empfehlen daher einen geschulten und qualifizierten GNKS-Fachbetrieb (Global Network Keg Services www.gnks.info) in Anspruch zu nehmen

TECHNISCHE DATEN

- Maximaler Betriebsdruck: siehe Prägung auf dem Partyfass
- Volumen: siehe Prägung auf dem Partyfass
- Gewicht: siehe Prägung auf dem Partyfass
- Kurzzeitige Temperaturbeanspruchung (max.3 sec.): +130°C / 266°F > Dampfbeaufschlagung für Desinfektion
- Längerfristige Temperaturbeanspruchung: +1°C / 34°F bis +50°C / 122°F