

The logo for LiquiTower features the brand name in a bold, sans-serif font. The letter 'i' in 'Tower' is replaced by a blue vertical bar with a white dot at the top, resembling a drop or a liquid level indicator. The logo is framed by two horizontal lines, one above and one below.

LiquiTower

Das Kühl- u. Ausschanksystem für Getränke

A tall, silver-colored metal beverage dispenser stands on a circular base. It has a central tap with a black handle and a spout that is pouring a light-colored, carbonated beverage into a clear glass held by a hand. The dispenser has a yellow cylindrical section at the top and a blue vertical line with a wavy pattern on the lower part of its body, indicating a liquid level. The website address 'LiquiTower.de' is printed vertically on the lower section of the dispenser.

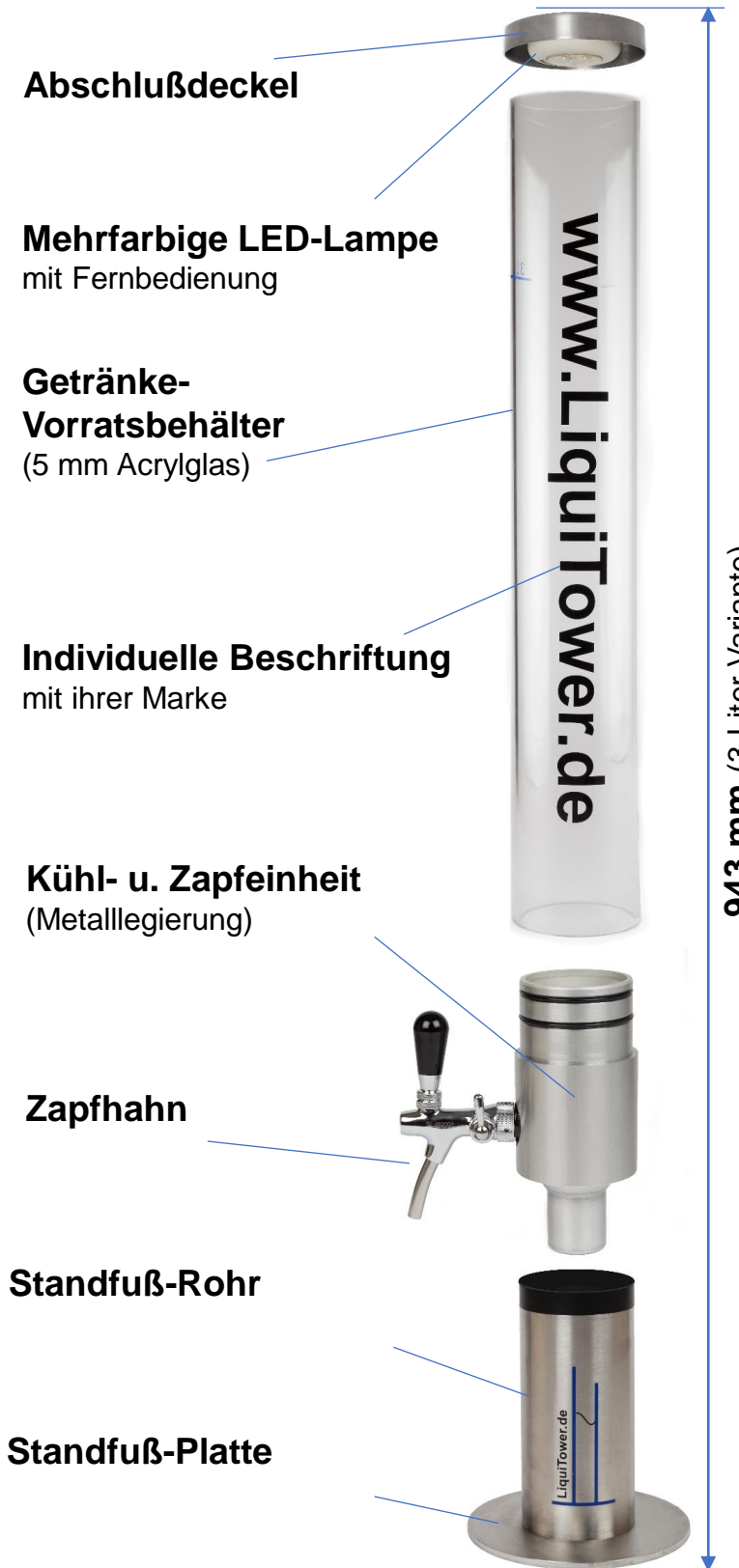
Gebrauchsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. **Aufbau LiquiTower®**
2. **Einleitung**
3. **Verletzungsgefahren**
4. **Montage**
5. **Anwendung**
6. **Reinigung**
 - 6.1 Zwischenreinigung
 - 6.2 Grundreinigung
7. **Entsorgung**



1. Aufbau LiquiTower®



2. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu diesem hochwertigen patentgeschützten Produkt. Machen Sie sich bitte vor der ersten Nutzung mit dem Produkt vertraut. Dazu lesen Sie bitte die vorliegende Gebrauchsanleitung, die Sicherheitshinweise und nutzen Sie das Produkt bitte nur wie beschrieben.

3. Verletzungsgefahr:

Bitte lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Produkt zurück!
Bewahren Sie dieses Gerät sicher außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
Kinder unterschätzen oft die Gefahren und können durch das Gewicht des LiquiTower®'s verletzt werden.
An den beweglichen Teilen des Towers bestehen Klemm- und Quetschgefahren!

4. Montage:

1. Die Standfuß-Platte flach auf eine ebene Oberfläche stellen
2. Das Standfuß-Rohr (mit der Aussparung nach oben) vorsichtig auf die Standfuß-Platte drücken, bis beide Teile fest miteinander verbunden sind
3. Die Kühl- u. Zapfeinheit in die vorgesehene Aussparung des Standfuß-Rohres einsetzen
4. Den Getränke-Vorratsbehälter an dessen Kunststoffring auf die Kühl -u. Zapfeinheit aufsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen
5. Montieren des Zapfhahns an die Kühl- u. Zapfeinheit:
 - a. Zuerst die breitere und anschließend die schmalere Dichtungsscheibe auf den Gewindeansatz des Zapfhahns führen
 - b. Den Zapfhahn (mit dem Auslauföffnung senkrecht nach oben) mit dem Gewindeansatz in die Gewindeöffnung der Kühl- u. Zapfeinheit setzen und den Zapfhahn im Uhrzeigersinn festdrehen.
6. Den Getränke-Vorratsbehälter von oben mit dem Abschlussdeckel verschließen.

5. Anwendung

1. Den Anschlußdeckel vom Getränke-Vorratsbehälter entfernen
2. Den Getränke-Vorratsbehälter an dessen Kunststoffring vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn von der Kühl -u. Zapfeinheit drehen und von dieser nehmen
3. Die Kühl u. Zapfeinheit aus dem Standfuß nehmen
4. Die Kühl-u. Zapfeinheit 2 Stunden bei -16 Grad (Standardtemperatur) in einen Gefrierschrank legen. Bitte auf keinen Fall länger als 2 Stunden in den Gefrierschrank, da sonst der Zapfhahn einfriert und die Montage des Getränke-Vorratsbehälters erschwert wird.
5. Die Kühl- u. Zapfeinheit wieder aus dem Gefrierschrank nehmen
6. Die Kühl- u. Zapfeinheit in der Standfuß setzen
7. Den Getränke-Vorratsbehälter gut mit kaltem Wasser ab- u. umspülen
8. **Es ist extrem wichtig, dass man beim Befüllen des Getränkebehälters diesem so schräg wie möglich hält. Das vorgekühlte Getränk sollte anschließend an der Behälterinnenwand entlang in die Säule einfließen.** Gerade bei kohlenensäurehaltigen Getränke ist das sehr wichtig, da sonst die ganze im Getränk gebundene Kohlensäure entweicht. Das Getränk im gezapften Glas würde schal (nicht gut) schmecken.
9. Stellen Sie ein kaltabgespültes Glas unter den Zapfhahn der Kühl-u. Zapfeinheit
10. Den befüllten Getränke-Vorratsbehälter auf die Kühl -u. Zapfeinheit aufsetzen und gleichzeitig im Uhrzeigersinn festdrehen.
11. Den Getränke-Vorratsbehälter von oben mit dem Abschlussdeckel verschließen.

Befüllen Sie den LiquiTower stets mit vorgekühlten Getränken !!!

Hinweis:

Wird das Getränk durch eine **Zapfanlage vorgekühlt** dann **muss der Kühl- u. Zapfeinheit nicht zwingend Kälte** zugeführt werden (es kommt auf die gewünschte Getränketemperatur an). Sobald das gekühlte Getränk mit der Kühl- u. Zapfeinheit in Kontakt kommt, nimmt die Einheit die Kälte auf, speichert diese und gibt sie langsam wieder ab. Durch das spezielle Material, die Oberflächenbearbeitung der Einheit und die gute Isolierung des Getränke-Vorratsbehälters wird das Getränk lange, abhängig von der Umgebungstemperatur, kühl gehalten.

Befüllt man den LiquiTower® nach einer Leerung sofort wieder mit einem gut gekühlten Getränk, muss der Kühl- u. Zapfeinheit nicht zwingend erneut Kälte im Gefrier- oder Kühlschranks zugeführt werden (es kommt auf die gewünschte Getränketemperatur an). Da eine gewisse Restkälte aus vor der vorherigen Befüllung vorhanden ist.

6. Reinigung

Alle Komponenten des LiquiTower®s sind Spülmaschinen geeignet. Benutzen Sie bitte ausschliesslich Gläserspülmittel die auch für Aluminium- und Kunststoffgeschirr geeignet sind.

6.1 Zwischenreinigung

Möchten Sie den LiquiTower® nach mehreren Befüllen einmal kurz reinigen (Getränk-Vorratsbehälter auf der Kühl- u. Zapfeinheit belassen), füllen Sie einfach 3x 0,2 Liter-Gläser kaltes Wasser in den Getränke-Vorratsbehälter. Neigen Sie den LiquiTower® um 45 Grad und schütteln Sie ihn vorsichtig. Anschließend lassen sie das Wasser über den Zapfhahn abfließen. Somit wird die Kühl- u. Zapfeinheit und der Zapfhahn einmal durchgespült.

6.2 Grundreinigung:

1. Alle Komponenten demontieren (siehe Punkt 4, nur in umgekehrten Reihenfolge: 6-1) und in einer Spülmaschine reinigen (**Beachten Sie bitte den Punkt 6.0**). Oder einen feuchten Schaumlappen nehmen und mit dem mehrfach erwähnten **Spülmittel (unter Punkt 6.0)** reinigen.
2. Wieder den Punkt 4 (Montage) durchführen

7. Recycling/Nachhaltigkeit

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den Hausmüll, alle Komponenten können recycelt werden. Damit ist der LiquiTower® **nachhaltig**. Bringen Sie das Gerät zum nächsten Wertstoffhof oder zu einem Altmetallhändler, von dem Sie dafür sogar noch ein wenig Geld erhalten dürften.