

The logo for LiquiTower, featuring the brand name in a stylized, metallic font with a blue vertical bar and a small blue droplet icon above the letter 'i' in 'Tower'.

LiquiTower

Das Kühl- u. Ausschanksystem für Getränke

A tall, silver, cylindrical beverage dispensing machine with a tap and a glass being filled. The machine has a yellow top section and a silver base. The website 'LiquiTower.de' is printed vertically on the front. A hand is shown operating the tap and another hand is holding a glass filled with a yellow beverage.

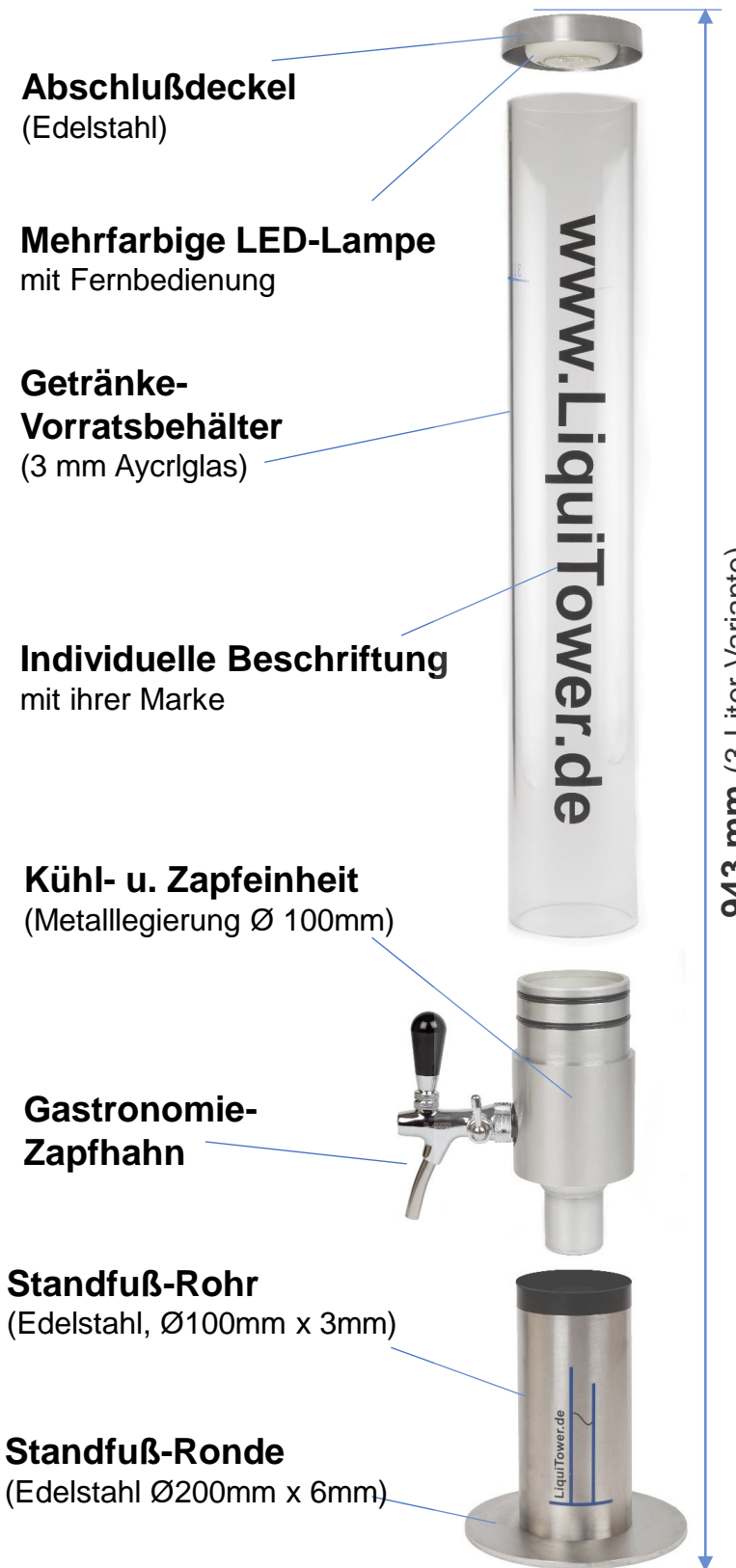
Gebrauchsanleitung

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 zum Kauf dieses hochwertigen Produkts. 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.

Befüllen Sie den LiquiTower bitte nur mit Getränken die einen PH-Wert von 5-8 aufweisen.

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 hohe Gewicht des LiquiTower`s verletzt werden.

An den beweglichen Teilen des Towers bestehen Klemm- und Quetschgefahren!

4. Montage:

1. Die Standfuß-Ronde flach auf eine ebene Oberfläche legen
2. Das Standfuß-Rohr im Uhrzeigersinn in die Standfuß-Ronde schrauben
3. Die Kühl-u. Zapfeinheit in den montierten Standfuß setzen
4. Den Getränke-Vorratsbehälter an dessen Metallring im Uhrzeigersinn vorsichtig auf die Kühl -u. Zapfeinheit drehen
5. Montieren des Zapfhahns an die Kühl- u. Zapfeinheit:
 - a. Zuerst die größere und anschließend die kleinere 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 Abschlusdeckel verschließen.

5. Anwendung

1. Den Anschlußdeckel vom Getränkevorratsbehälter entfernen
2. Den Getränke-Vorratsbehälter vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn von der Kühl -u. Zapfeinheit drehen
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 an dessen Metallring vorsichtig auf die
8. Kühl -u. Zapfeinheit drehen
9. Den **LiquiTower** aus dem Standfuß nehmen und diesen **fasst waagrecht auf eine ebene Fläche neigen**. Anschließend langsam **ein vorgekühltes Getränk** von oben in den Getränke-Vorratsbehälter füllen
10. Den befüllten LiquiTower wieder in den Standfuß setzen
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. 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. Da eine gewisse Restkälte aus vor der vorherigen Befüllung vorhanden ist.

6. Reinigung

Benutzen Sie bitte Reinigungs- und Desinfektionsmittel die sich chemisch im pH-neutralen Bereich (pH-Werte zwischen 5 u. 8) befinden.

6.1 Zwischenreinigung

Möchten Sie den LiquiTower nach mehreren Befüllen einmal kurz reinigen, 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. Den Abschlußdeckel von dem Getränke-Vorratsbehälter nehmen
2. Den Getränke-Vorratsbehälter vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn von der Kühl -u. Zapfeinheit drehen
3. Einen feuchten Schaumlappen nehmen und mit einem handelsüblichen Reiniger für Trinkgläser benetzen. Den Getränke-Vorratsbehälter gründlich von innen und außen, sowie den Abschlussdeckel und den Standfuß reinigen. Den Dichtungsring (O-Ring) aus dem Metallring des Getränkevorratsbehälter nehmen u. gut reinigen. Anschließen wieder einsetzen.
4. Den Zapfhahn vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn auf der Kühl-u. Zapfeinheit schrauben.
5. Die Bauteile des Zapfhahns reinigen und unter fließendem Wasser ab spülen.
6. Alle Bauteile sorgfältig mit einen trockenen Baumwoll- oder Microfasertuch abtrocknen.
7. Den Ablauf 3-6 von Punkt 3 (Montage) durchführen

7. Entsorgung:

Bitte entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll, da es wertvolle Rohstoffe enthält, die bei sachgemäßer Entsorgung wiederverwendet werden können! Bringen Sie das Gerät zum nächsten Wertstoffhof oder zu einem Altmetallhändler, von dem Sie dafür sogar noch ein wenig Geld erhalten dürften.