

**Ist der Gebrauch von Trinkgläsern in der Gastronomie im Moment besonders gefährlich?**

**Wie hygienisch und keimfrei sind Gläser nach dem Reinigen im SPÜLBOY<sup>®</sup>?**

## Das SPÜLBOY<sup>®</sup> Hygiene-Prinzip:

- ✓ SPÜLBOY<sup>®</sup> Gläserspültabletten basieren, ähnlich wie Seifen, vorrangig auf der Wirkung von „Tensiden“. Dieses Mittel hat sich **nachweislich** als Virentferner bewährt.
- ✓ Gründliches Händewaschen mit Wasser und Seife – die einfachste und wichtigste Methode die Ausbreitung des Coronavirus zu verhindern. **Wir leiten daraus ab: Solange original SPÜLBOY<sup>®</sup> Spültabletten bei der Gläserreinigung benutzt werden, wäscht kaltes Wasser Keime und Viren wirksam ab.**
- ✓ Die „seifenähnlichen“ Spültabletten entfernen **nachweislich** bei jedem Spülgang und vor allem auch mit **kaltem Wasser** bis zu 100% Bakterien und 99,9% Viren (Herpes simplex Virus (HSP) Typ 1, Escherichia Coli Bakterien und Pseudomonas aeruginosa Bakterien).
- ✓ Die Wirksamkeit der Spültabletten ist durch unabhängige Institute und Behörden geprüft und bestätigt. Auf das spezielle neue Virus Covid-19 haben wir bislang keinen Test durchführen können, weil diese Coronaviren dafür noch nicht verfügbar sind.



**So geht's  
richtig!**

## Trinkgläser hygienisch reinigen mit SPÜLBOY®:

- Schritt 1:** SPÜLBOY® Gläserspültabletten im Vorspültopf verwenden
- Schritt 2:** Glas 3-5 mal mit kräftiger, zügiger Auf- und Ab-Bewegung **vollständig** im Bürstentopf vorreinigen
- Schritt 3:** Glas über dem Vorspültopf abtropfen lassen und im Nachspülgang **mindestens** 2-3 Sekunden innen und außen klarspülen
- Schritt 4:** Bürsten **täglich** mit original SPÜLBOY® Bürstenreiniger säubern und das Gerät abputzen

**Zusammengefasst: So haben Viren und Bakterien auf Trinkgläsern keine Chance.\***

Bleiben Sie gesund!  
Ihr Spülboy-Team

Weitere Info auf [www.spuelboy.de](http://www.spuelboy.de)

*\*Eine 100% Garantie auf virenfreie Ergebnisse für den trinkenden Endkunden können und dürfen wir nicht geben, da eine mögliche viren- oder bakterielle Übertragung pathogener Keime auch nach dem Spülen durch Anhusten, händisches Anfassen der Gläser oder auch bereits bestehender Getränkeinfektion u.ä. Effekte grundsätzlich weiterhin gegeben ist.*