

# Erfolg auf Knopfdruck

## **Multitower Facts** bis zu 625 Cocktails

42 Ausläufe inkl. Säfte  
und Spirituosen

max. 10 Komponenten  
pro Cocktail

Gruppentasten für eine  
rasche Bedienung

vollwertige 10er-Tastatur

direkte Tischeingabe

# VISO®

· MULTITOWER ·  
designed for extra profit



Design, ein Statement. Kontrolle, zu jeder Zeit. Bedienung, reduziert auf Effizienz.

# ÜBERZEUGEND EINFACH

Vielseitigkeit auf höchstem Niveau.



Hauptmenü mit unterschiedlichen Gruppentasten



Cocktailauswahl Gruppentaste Tropical



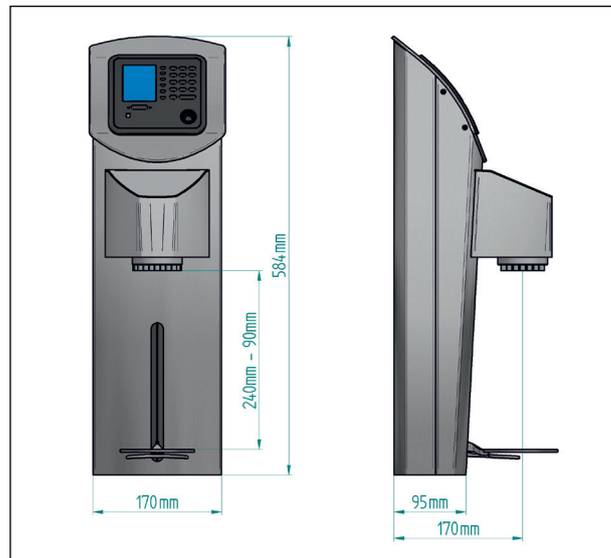
## Mit dem VISO Multitower beeindrucken Sie Ihre Gäste und Ihr Personal auf höchstem Niveau!

Nichts überzeugt Ihre Gäste mehr als perfekt gemixte Cocktails! Dabei dürfen diese nicht zu süß, nicht zu wässrig, zu stark oder zu schwach sein. Der VISO Multitower mit seiner einfachen und intuitiven Bedienung unterstützt Sie und Ihr Personal und garantiert bestmögliche und gleichbleibende Cocktailqualität.

Die eigens entwickelten Gruppentasten, die höhenverstellbare Tropftrasse sowie eine wiederkehrende Erinnerungsfunktion für die Reinigung sind nur einige wenige Highlights.

Bis zu 42 verschiedene Komponenten (inkl. Säfte und Spirituosen) können direkt am Multitower portioniert werden. Dabei ist es möglich alle 625 Cocktails individuell auf die Wünsche der Kunden abzustimmen und eine eigene Mischung für den Stammgast zu kreieren. Komponenten wie Cola oder Tonic können auch am VISO Schankkopf oder aus den LIBRA Wiegeladen als Kredit bezogen werden.

Selbstverständlich ist der VISO Multitower mit allen Produkten von Gruber Schanksysteme kombinierbar und beliebig erweiterbar.



Höhenverstellbare Tropftrasse für alle gängigen Cocktailgläser

Ihr Händler



Privatquelle Gruber GmbH & Co KG • Innsbrucker Straße 38 • 6230 Brixlegg  
Tel. +43 (0)5337 62628-329 • [www.schanksysteme.com](http://www.schanksysteme.com) • [info@schanksysteme.com](mailto:info@schanksysteme.com)

**VISO**<sup>®</sup>  
- MULTITOWER -

Design, ein Statement.  
Kontrolle, zu jeder Zeit.  
Bedienung, reduziert auf Effizienz.