

# SPI-well-COBRA

## Spirituosen dosieren, kontrollieren, registrieren

**Das neue «SPI-well-COBRA» von Addimat hat Ihre Spirituosen voll im Griff**

Mit seinen 250 Preis/Mengenmöglichkeiten lässt sich auch das umfangreichste Spirituosen-Sortiment sauber organisieren und verwalten.



SPI-well COBRA mit Flex-Ring



SPI-well COBRA-62/Mini



Die formschönen, handlichen Spirituosen-Tischgeräte bieten auf kleinstem Raum alles, was zu einem schnellen, sicheren und gepflegten Ausschank von Spirituosen wichtig ist.

Zum Ausschanken steckt man die Flasche oben in das Gerät und auf Knopfdruck wird das Getränk exakt ins Glas dosiert. Mit der «Mix-Funktion» (Option) können ab allen Flaschen Kleinportionen – oder Mixanteile – zu einem frei festsetzbaren Preis bezogen werden. Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

Die ausgegebene Portion wird dem Bezüger zwangsläufig auf dem Tages- und dem Monatskonto belastet. Bezüge können nur über den eigenen Kellnerstift getätigt werden.

Die Leistungsdaten in Stichworten:

- Dosier- und Registrierelektronik für bis 99 Servicepersonen.
- gleichzeitiges Arbeiten auf vier Preisebenen.
- eingebaute «Lernprogrammierung» für die Einstellung der Portionengrößen.
- bis sechs Portionengrößen pro Produkt.
- klare Anzeige von Preisebene, Produkt und Portionenpreis bei jedem Bezug.
- Anschlussmöglichkeit für Bon- und Abrechnungsdrucker.
- voll integrierbar in Gesamt-Kellner-Selbstbedienungsanlagen.
- über Interface anschliessbar an ein verbundfähiges Kassensystem.
- Eingabe von Tischnummern für Zuweisung der Bezüge auf Guest-Check.

Die Ausguss-Code-Zapfen arbeiten mit zwei getrennten Systemen für das «Erkennen» und für das «Öffnen» der Flaschen. Dadurch können Manipulationen sicher ausgeschlossen werden. Die Flaschen-Code-Zapfen gibt es in 250 verschiedenen «Werten». Damit können Sie auch das grösste Spirituosen-Sortiment übersichtlich organisieren.

Gegen unbefugtes Entfernen der Flaschen-Code-Zapfen sind diese mit einem Schrumpf- oder einem Ringsiegel mit Banderole gesichert.

