



Zimmerservice: InductWarm® Serviertisch hält Speisen warm

Mit seiner unbestrittenen Eleganz und seinem hohem Innovationsgrad hat InductWarm® in den letzten Jahren für Begeisterung gesorgt. In diesem Sinne haben wir unser Induktionssystem weiterentwickelt und nun ein neues Marktsegment eröffnet: den InductWarm® Room-Service-Tisch. Nun können Speisen auch mobil bis zu einer Stunde warmgehalten werden. Dadurch schaffen wir das höchste Level an Flexibilität.

Interesse? Schreiben Sie uns »

Private Dining

Mit dem InductWarm® Serviertisch lassen sich Speisen beim Private Dining 30 - 60 Minuten warmhalten. Die batteriebetriebenen Induktionselemente werden unter der Tischoberfläche montiert. Werden die Speisen vom Kunden vom Tisch genommen, so reaktivieren sich die Warmhaltezone wieder von selbst.



InductWarm® Mobile Lösung

Mit dem InductWarm® Serviertisch können Sie Ihre Gäste auf einfachste Art und Weise die gewünschten Speisen zuverlässig warm liefern und servieren. Anstatt die schmackhaften verschiedenen Hauptspeisen auf einem Wagen vorzubereiten, können Sie diese auf dem runden Room-Service-Tisch direkt anrichten. Unter der Tischoberfläche sind batteriebetriebene InductWarm®-Elemente montiert, um die Teller zwischen 30 und 60 Minuten warm zu halten. Das moderne Holzdesign macht den Tisch einzigartig und luxuriös. Für den Transport und die Aufbewahrung sind die Seitenteile nach unten klappbar. Farbe sowie Holzart der Oberfläche und des Gestells sind frei wählbar.

Wie es funktioniert: Unter der Oberfläche sind Induktionsgeräte verbaut, um Speisen auf vier unterschiedlichen Warmhaltestufen zwischen 40°C und 95°C warmzuhalten. Jegliches induktionsfähige Geschirr kann darauf verwendet werden. Unsere InductWarm®-Technologie erwärmt die metallbeschichteten Gefässe und nicht die Tischoberfläche an sich. Steuerbar ist der mobile InductWarm® Tisch über eine integrierte manuelle Drucktasten.



+41 44 545 32 40



www.gastros.swiss

Gastros Switzerland AG, Buckhauserstrasse 1, CH-8048 Zürich

[Abmeldelink](#)