

News

München, den 23. Oktober 2009

Der neue Ticket Restaurant® Menü-Scheck 2010

Für das Jahr 2010 präsentiert sich der Ticket Restaurant® Menü-Scheck in einem neuen Layout. Der Menü-Scheck ist wie im Vorjahr mit einem zweiten Barcode für Scanner-Kassen am linken Rand versehen, um eine schnellere Bezahlung bei unseren Service-Partnern zu ermöglichen.

Um die Sicherheit vor Fälschung noch besser zu gewährleisten, enthält der Ticket Restaurant® Menü-Scheck 2010 einen Thermopunkt. Dieser ist auf der Vorderseite des neuen Menü-Schecks in einem hellen rosa aufgebracht und ändert seine Farbe, wenn er mit Wärme in Berührung kommt. Durch auflegen eines Fingers auf den Thermopunkt kann so die Echtheit der Schecks geprüft werden. Zusätzliches Sicherheitsmerkmal ist weiterhin das Länderkennzeichen „D“ auf der Vorderseite des Menü-Schecks. Ändert sich der Betrachtungswinkel, erscheint das „D“ nicht mehr schwarz sondern schimmert grünlich bis bläulich.

Die Gültigkeit der Schecks erkennen Sie am Aufdruck in der Scheckmitte sowie an der Jahreszahl 2010 neben dem Länderkennzeichen oben rechts.



Weitere Informationen zu Ticket Restaurant® finden Sie auf www.ticket-restaurant.de

Accor Services, der weltweit führende Anbieter von Prepaid-Karten und -Gutscheinen, gestaltet und entwickelt innovative Produkte und Dienstleistungen, die zum persönlichen Wohlergehen des Einzelnen sowie zur Leistungssteigerung von Unternehmen und öffentlichen Institutionen beitragen. Durch den Einsatz der sicheren Prepaid Services von Accor Services wird das Leben von Mitarbeitern, Bürgern und Kunden erleichtert, indem ihnen Vorteile gewährt werden, die gleichzeitig im Einklang mit den wirtschaftspolitischen Zielen und Marketing-Strategien unserer Kunden stehen. Das Accor Services Portfolio umfasst drei Bereiche: Soziale Vorteile für Mitarbeiter und Mitbürger, Belohnung & Motivation sowie Kostenmanagement. Aktuell profitieren 32 Millionen Nutzer von den Accor Services Produkten in 40 Ländern.

Mehr Informationen unter www.accorservices.de