



GESCHENK KARTEN KIOSK



DER GESCHENKKARTEN KIOSK

Die Self-Service Lösung mit gewinnbringenden und kundenbindenden Vorteilen!

IHRE VORTEILE

Variable Einsatzmöglichkeit

Geschenkkarten sind in einzelnen Geschäften oder auch im Verbund einsetzbar

Die 100% Self-Service Lösung

Selbstbedienungskiosk, kein Personal erforderlich. Entlastung der Kundeninformation und des Centermanagements

Einfache Implementierung

Dank Kompatibilität mit vielen vorhandenen Zahlterminals, kann das neue System in die vorhandene IT Infrastruktur integriert werden

Statistiken

Über das Content Management System werden wertvolle Kundendaten erhoben und ermöglichen zahlreiche Auswertungen für Marketing Zwecke und zur Kundenbindung

Steigerung der Kunden- und Umsatzzahlen

Die Geschenkkarte animiert Kunden zum Einkauf, wobei die Ausgaben meist über dem eigentlichen Wert der Karte liegen

Kundenbindung

Die Geschenkkarte wandelt gelegentliche Laufkundschaft zu wertvollen Stammkunden

Promotion-Tool

Die Geschenkkarte wird durch individuelle Gestaltung oder Logoaufruck zum perfekten Werbeträger

Kundenkomfort

Punkte- und Saldoabfrage für Karteninhaber (über Kiosk oder Webportal)



Technische Daten

KIOSK

Drucker:

Farbsublimationsdrucker (Kapazität Kartendruck: 500 / Kapazität Belegdruck: 500)

Durchschnittliche Druckzeit:

40 Sekunden

Monitor:

32 Zoll Multi-Touchscreen mit visueller Benutzerführung, Auflösung 600dpi

Verbindung:

3G oder LAN

Foto-Upload:

Smartphone Datenkabel, alle gängigen Speichermedien

Fassungsvermögen Karten:

250 Stk.

Zahlungsoption:

Münz- und Scheinprüfer, Kreditkartenleser

Masse:

75cm (B) x 218cm (H) x 45cm (T)

Stromversorgung:

220V / 50Hz; 3

Standard:



KARTE

Material:

Karte aus PVC im ISO CR80 Format, mit vorkodiertem Magnetstreifen, Chip, Contactless, QR Code oder Barcode

Wert:

Vordefinierte Wertbeträge oder frei wählbarer Betrag

Variable Einsatzmöglichkeit:

In Einzelhandelskette, im Verbund oder einem unabhängigen EKZ

Design:

Individuelle Gestaltung oder Sujetaufdruck (beidseitig)



Umweltschonender Betrieb: Energiesparende Leuchtmittel, Stand-By System mit Timerfunktion. Entsorgung: Strenge Trennverfahren und Schadstoffentfrachtung. Recycling der Abfallprodukte und diverser Maschinenelemente durch Branchenfachleute.