

Der **Tattoo RW** von Evolis ist ein Drucker für einseitig wiederbeschreibbare Karten.

Dieser Drucker lässt bei Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Umweltfreundlichkeit und Datenaktualität wirklich keine Wünsche offen!



DER DRUCKER FÜR WIEDERBESCHREIBBARE KARTEN

Der Tattoo RW ist die ideale Lösung für alle Karten, die zeitlich begrenzt benutzt werden und Karten, deren Daten sich regelmäßig ändern.

Mit ihm lassen sich Karten in wenigen Sekunden drucken und neu bedrucken, zum Beispiel:

- Besucherkarten, die wechselnd mit neuen Besuchernamen bedruckt werden,
- Dauerfahrkarten,
- Skipässe und Pässe für Freizeitparks,
- Studentenausweise,
- Mitgliedskarten und Dauerkarten mit Angaben zum Abonnement,
- Kundenkarten, auf denen regelmäßig der neue Punktestand, neue Ankündigungen oder laufende Sonderaktionen aufgedruckt werden sollen.

Mit dem Tattoo RW sind die Daten immer auf dem aktuellsten Stand. Jede Karte kann bis zu 500 Mal neu bedruckt werden.

FLEXIBILITÄT

Drucken Sie Karten bei Bedarf einfach neu! Dank der schnellen Lösch- und Druckgeschwindigkeit reichen wenige Sekunden, um bedruckte Karten zu löschen, zu codieren und neu zu bedrucken.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

Durch die Wiederbeschreibbarkeit der Karten ist kein Druckband mehr erforderlich. Dadurch lassen sich hohe Einsparungen erzielen.

Auch die Karten müssen nicht mehr weggeworfen werden, wenn sich die Daten ändern: sie werden einfach gelöscht und mit den aktuellen Daten neu bedruckt!

UMWELTFREUNDLICHKEIT

Der Tattoo RW wird allen Ansprüchen an Umweltfreundlichkeit gerecht. Da die Karten vielfach wiederverwendet werden können und auch kein Druckband mehr erforderlich ist, bringt der Tattoo RW eine deutliche Entlastung für unsere Umwelt.

DATENAKTUALITÄT

Ab sofort können mit dem Tattoo RW auch Daten, die auf dem Magnetstreifen oder dem Kartenchip codiert sind, auf der Karte sichtbar aufgedruckt und dort laufend aktuell gehalten werden.

So kann zum Beispiel bei Kundenkarten der aktuelle Punktestand bei jedem Einkauf neu aufgedruckt werden.

