



## iD GREEN Biokarten - Neu bei iDTRONIC

Die umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Standard-PVC-Karten: Recyclbare Karten aus BIO PLA aus der iD GREEN Produktreihe.

iD GREEN Bio-Karten bestehen zu 80 % aus Polymilchsäure (PLA), einem Polymer, das aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird.

PLA ist biobasiert und biologisch abbaubar. Dies sind die herausragendsten Eigenschaften, vor allem, wenn man bedenkt, dass das eine nicht automatisch das andere impliziert. Biobasiert bedeutet, dass das Material aus Biomasse gewonnen wird.

Schützen Sie die Umwelt mit uns

iD GREEN Produkte unterstützen alle gängigen Chip-Technologien mit 13,56 MHz, wie z.B. NXP Mifare Classic 1k (4 Byte/ 7 Byte UID), Mifare Ultralight, Mifare Desfire sowie NXP NTAG 213 /215 / 216 (für NFC Anwendungen).

Viele weitere Chiptypen sind auf Anfrage erhältlich.

Die smarten Begleiter können beliebig optisch aufgewertet und personalisiert werden. Neben einer hochwertigen CMYK Offset-Bedruckung mit einem Wunschdesign, können die iD GREEN Bio PLA Karten können mit einer individuellen Lasergravur versehen und so z.B. mit Seriennummern ausgestattet werden.

Produkt	PLA Polymilchsäure Maisstärke ECO-Friendly-Karte
Material	PLA-Milchsäure/ RFID INLAY
Größe	ISO 7810 Standard, 85,5*54mm allgemein.
Dicke	0,84mm oder 0,86mm
Druck	CMYK Offsetdruck, Pantone Farben zur Auswahl
Oberfläche	Glänzend/Mattiert
Magnetstreifen:	Loco 300 OE, Hico 2750 OE
Personalisierung:	Seriennummer, Barcode, Unterschriftsfeld, Seite vollflächig in Gold/Silber, Heißprägung, Lochstanzung, Separate Polybeutel-Verpackung, etc.
Codierung:	Chip-Codierung, Magnetstreifen Codierung

Kontaktieren Sie uns gerne.

Sabrina Jerger  
Key Account Manager EV Mobility

Tel.: +49.621.6690094-5  
sabrina.jerger@idtronic.de  
www.idtronic-smarttag.de

