

CRYPTALL

RFID DOCUMENT SAFE







Maximaler Schutz vor Datendiebstahl

100 kHz • 125 kHz • 134 kHz • 13.56 MHz 433 MHz • 868 MHz • 915 MHz • 1800 MHz 2.4 GHz • 3 GHz • 4 GHz



ALLE FREQUENZEN - ALLE KARTEN - ALLE CHIPS - ALLE DISTANZEN

Die maximale Abschirmung auf allen relevanten Frequenzbereichen wurde durch den TÜV Saarland getestet und geprüft. Der Hersteller der Cryptalloy®-Folie, die Firma Kryptonic München, bestätigt darüber hinaus die vorgeschriebene Verarbeitung der Folie in allen Tatonka-Produkten. Im Gegensatz zu anderen Anbietern schließt Tatonka den Ausleseschutz in dem besonders relevanten Niedrigfrequenzbereich 100 / 125 / 134 kHz, der für das Auslesen eines Großteils der RFID-Chips verwendet wird, ausdrücklich ein.



AUCH DER DATENKLAU KANN EIN LOCH IN DIE REISEKASSE REIBEN

AUF EINER WELLENLÄNGE MIT DER DATEN-SICHERHEIT

Die Portemonnaies, Dokumentenhüllen und -taschen der **RFID Block-Serie von Tatonka** bieten dir 100%igen Schutz vor Datendiebstahl durch funkbasierte Lesegeräte oder NFC-Smartphones mit einer Auslese-App. Die in die Produkte eingebaute **Cryptalloy®-Folie** schirmt Funkwellen aller kommerziellen, in diesem Bereich verwendeten Frequenzen sicher ab und macht das Auslesen praktisch unmöglich.



Ohne RFID Block **DATENDIEBSTAHL IST MÖGLICH**

Mit RFID-Chips versehene Dokumente, Karten und Geräte können ausgelesen werden.

Mit RFID Block SICHER UNTERWEGS

Die RFID Block-Produkte von Tatonka verhindern das ungewollte Auslesen von persönlichen Daten.

