

# Leistungspaket VR pay eCommerce



## Im Internet sicher bezahlen

Immer mehr Kunden wollen ihre Waren oder Dienstleistungen über das Internet einkaufen. Auch online erwarten sie sichere und bekannte Bezahlmöglichkeiten. Wenn Sie diese Verfahren anbieten, können Sie auch im eCommerce attraktive Umsätze erzielen.

Das Bezahlsystem VR pay eCommerce kann einfach in Online-shops integriert werden. Es ermöglicht eine sichere und schnelle Abwicklung aller gängigen Zahlungsverfahren. Die Daten werden vom Kunden eingegeben, die Autorisierung und Verbuchung erfolgen durch VR pay. Über das VR pay Backoffice können Nachbelastungen, Stornierungen und Gutschriften problemlos durch den Händler getätigt werden.

Des Weiteren ermöglicht Ihnen VR pay eCommerce die sichere und PCI-DSS-konforme Speicherung von Zahlungsdaten Ihrer Kunden. Damit entfällt für Ihre Kunden bei wiederkehrenden Einkäufen die erneute Eingabe von Zahlungsdaten.

## Bezahlverfahren

VR pay eCommerce unterstützt alle gängigen Bezahlverfahren: Kreditkartenzahlungen inklusive Authentifizierungsverfahren 3-D Secure, Klarna Rechnungs- und Ratenkauf, SOFORT Überweisung, PayPal und SEPA-Basislastschrift (ohne Mandatsgenerierung). Damit stehen Händlern die in Deutschland beliebtesten Bezahlverfahren zur Verfügung. Sie selbst wählen die für Sie und Ihre Kunden präferierten Bezahlverfahren aus.

### Kreditkartenakzeptanz

Für die Akzeptanz von Kreditkarten im eCommerce ist ein spezieller eCommerce-Akzeptanzvertrag erforderlich. Diesen können Sie gemeinsam mit VRpay eCommerce abschließen. Diesen erhalten Sie inklusive dem Sicherheitsverfahren 3-D Secure (Verified by Visa, MasterCard SecureCode).

### Missbrauchsprävention

Neben dem Sicherheitsverfahren 3-D Secure bietet Ihnen VRpay eCommerce zudem optional die Möglichkeit, weitere Sicherheitsverfahren anzubieten. Mit den Sicherheitspaketen Protect Basic und Smart wählen Sie einfach das für Sie geeignete Sicherheitspaket aus. Der Leistungsumfang des Sicherheitspakets Basic umfasst die folgenden Leistungsmerkmale.

- Duplicate Check
- Account Backlist
- BIN Blacklist
- IP Blacklist
- E-Mail-Adressen Blacklist

Das Sicherheitspaket Smart wird hierzu noch ergänzt um die folgenden Leistungsmerkmale.

- Velocity Check
- Anonymous Proxy Check
- Plausibilitätscheck

### Datenverarbeitung und Statistik

Alle Zahlungsvorgänge werden im VRpay Backoffice online protokolliert. Dort können jederzeit Gutschriften, Nachbestellungen und Stornierungen sowie Zahlungsrecherchen durchgeführt werden. Die Abfrage von Informationen zu den Bezahlvorgängen und statistische Auswertungen sind ebenfalls möglich. Diese lassen sich zudem als csv-Datei exportieren.

### Software und Support

VRpay eCommerce kann problemlos in zahlreiche Shopsysteme eingebunden werden. Zum einen kann die Integration in Ihr Shopsystem per Copy+Pay und Server-to-Server vorgenommen werden oder auch über vorkonfigurierte Onlineshop-Module. So bestehen beispielsweise

### Vorteile auf einen Blick

- Hohe Akzeptanz durch vertraute Bezahlverfahren
- Hohe Zahlungssicherheit dank sicherer Bezahlverfahren wie Onlineüberweisung, abgesichertem Rechnungs- und Ratenkauf und 3-D Secure
- Vielfältige Funktionen zur Zahlungsnachbearbeitung
- Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten über das VR pay Backoffice
- Einfache Integration in zahlreiche Shopsysteme dank vorkonfigurierter Onlineshop-Module

standardisierte Onlineshop-Module zu den beliebtesten Shopsystemen wie Magento, PrestaShop, xt:Commerce und vielen anderen. Des Weiteren werden technischer und kaufmännischer Support via Telefon und E-Mail sowie eine ausführliche Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt.

#### Bei technischen Fragen:

E-Mail: [support.ecommerce@cardprocess.de](mailto:support.ecommerce@cardprocess.de)  
Hotline: 07 21 12 09 - 6 60 05

#### Bei kaufmännischen Fragen:

E-Mail: [vr-pay@cardprocess.de](mailto:vr-pay@cardprocess.de)  
Hotline: 07 21 12 09 - 6 60 03

Mit VRpay eCommerce steht Ihnen eine Software zur Verfügung, die individuelle Anforderungen an Zahlungsvarianten und Sicherheit erfüllt – ein komfortables bargeldloses Zahlungssystem für jede Form des eCommerce.