

Wirecard CEE Integration Documentation



() -

Created: 2020-02-22 00:44

Datenschutzinfo für Wirecard Checkout Page

Überblick

Auf dieser Infoseite können Sie sich über alle Daten informieren, die das Produkt "Wirecard Checkout Page" (WCP) verarbeitet.

Bei der Bestellung des Produkts WCP kann unterschieden werden zwischen

- 1 Basisprodukt, optional erweitert um
- 1 bis N Zahlungsmitteln, und/oder
- 0 bis N optionalen Zusatzfeatures

Unter Auswahl eines Zahlungsmittels können Sie daher einerseits in der Rubrik Basisprodukt simulieren, welche Daten (Parameter) für eine Zahlungstransaktion mit dem gewählten Zahlungsmittel verarbeitet werden. Andererseits ist in der Rubrik Zusatzfeatures für jedes zusätzlich bestellte Feature ersichtlich, welche Daten (Parameter) additiv zum Basisprodukt verarbeitet werden.

Sollten Sie darüber hinaus noch Fragen zu datenschutzrechtlichen Details der einzelnen Parameter haben (zB betroffene Person, Datenkategorie etc), können Sie diesbezügliche Informationen unter Datenschutzhinweise zu einzelnen Parametern einsehen.

Basisprodukt

Unter Auswahl eines Zahlungsmittels können Sie hier simulieren, welche Daten (Parameter) für eine Zahlungstransaktion mit einem bestimmten Zahlungsmittel verarbeitet werden. Angezeigt werden dabei sowohl Daten,

- die vom Merchant oder dem Endkunden an die Wirecard Zahlungsschnittstelle gesendet werden (sog. Input-Daten)
- die von Wirecard wieder an diese zurück gehen (sog. Output-Daten).

Sämtliche hier angegebenen Parameter müssen verarbeitet werden, um das Produkt WCP in seiner Basisversion dem Merchant zur Verfügung stellen zu können (Zweck der Datenverarbeitung).

Die hier angezeigten Parameter unterteilen sich in Parameter

- die unabhängig vom Zahlungsmittel verarbeitet werden (Standard)
- die abhängig vom jeweiligen Zahlungsmittel verarbeitet werden (Zahlungsmittel)
- die vom Endkunden eingegeben werden (Interaktion Endkunde)

Auswahl Zahlungsmittel

Dynamic Drop Down List

Please select a payment category:

Please select a payment method:

Input Daten