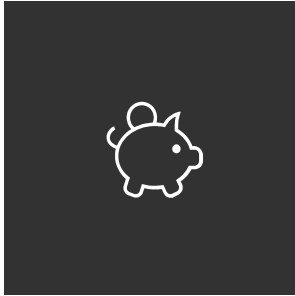


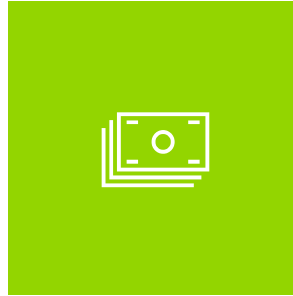
Commission Grid



Stand: 2021/10



Keine monatliche
Gebühr



Provision je
Transaktion

5 - 10 %
(je nach Produktgruppe)



Marketing
Package

Optional möglich

Kategorie	Provisionsatz (%)
Akkus / Batterien / Ladegeräte gesamt	10
Aktive Bauelemente gesamt	10
Alternative Energien gesamt	5
Audio / Video / Empfangstechnik gesamt	7
Automation & Fördertechnik gesamt	10
Bausätze / Module gesamt	10
Baustoffe gesamt	7
Betriebsausstattung / Arbeitsschutz gesamt	7
Computertechnik gesamt	5
Education gesamt	10

Kategorie	Provisionsatz (%)
Elektromechanische Bauelemente gesamt	10
Entwicklungskits, -systeme gesamt	7
Fachbücher gesamt	10
Gebäudetechnik / Installation gesamt	10
Halbzeuge / Montagematerial gesamt	10
Kabel / Leitungen gesamt	10
Kfz-Zubehör / Navigation gesamt	10
Kommunikationstechnik gesamt	5
Licht gesamt	7
Löttechnik / Schweißtechnik gesamt	10

Kategorie	Provisionsatz (%)
Lüftungs- / Heizungs- / Klimatechnik gesamt	7
Messtechnik gesamt	10
Netzgeräte / Spannungswandler gesamt	10
Office / Büroorganisation gesamt	7
Passive Bauelemente gesamt	10
Pneumatik / Allmedientechnik gesamt	10
Sicherheits- / Alarmtechnik gesamt	7
Sound'n'Light gesamt	7
Spezialsortiment gesamt	7
Werkzeug gesamt	7

Rechenbeispiel

Als Verkäufer auf dem voelkner.de Marktplatz verkaufen Sie eine Tastatur für 35,95€ brutto mit Versandkosten in Höhe von 4,99€ (brutto).

Auf den Bereich "Computertechnik" wird eine Provision von 5% erhoben.

Berechnung der fälligen Provision und des gutgeschriebenen Betrags:

Vom Kunden zu zahlender Betrag	40,94€
- Provision netto (5% für Computertechnik)	-2,05€
- Auf Provision fällige MwSt. (19%)	-0,39€
= Auf Ihrem Konto gutgeschriebener Betrag	38,50€
= Provision inkl. MwSt.	2,44€

In diesem Beispiel bezahlt der Kunde 40,94€. Es fällt eine Provision in Höhe von 2,44€ an und der Auszahlungsbetrag an Sie beträgt 38,50€.

Sie haben Fragen dazu?

Kein Problem!

Setzen Sie sich mit uns in Kontakt, wir helfen Ihnen gerne weiter!

voelkner
marktplatz

RE:in

RE-INvent
notice your ideas

RE:in