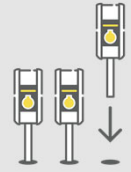


# Volle Ladung voraus

AC-Ladestationen - außen kompakt, innen voll Power



## Keba Wallbox

- Typ 2 socket, 32 A
- 3 ph., 22 kW, RFID, GSM / OCPP
- DC-Fehlerstromerkennung
- Z.E. READY zertifiziert

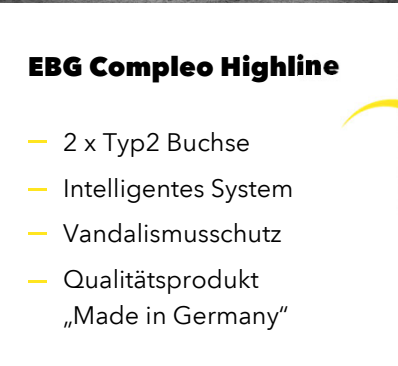
ab  
**1.350 €**  
netto



## Ebee Berlin

- 22 kW Ladeleistung
- MID-konformer Energiezähler
- GSM-Modem
- Schmal, stabil, robust

ab  
**3.250 €**  
netto



## EBG Compleo Highline

- 2 x Typ2 Buchse
- Intelligentes System
- Vandalismusschutz
- Qualitätsprodukt „Made in Germany“

ab  
**6.500 €**  
netto



## Mobility Management Portal

- Steuerung & Überwachung der Ladeinfrastruktur
- Echtzeitstatus-Information
- Automatisierung von Zahlungen

netto  
**10 € / Ladepunkt**

## 5 Gründe für ein Energiemanagementsystem

- Kostenersparnis
- Umweltschonend - Nachhaltigkeit
- Begrenzte Anschlussleistung
- Schutz der Energieversorgung
- Integration und Einbindung der Teilsysteme

## Ihre Vorteile einer Ladeinfrastruktur

- Neue Zielgruppen erschließen
- Nachhaltiges Image schaffen
- Wettbewerbsvorteil erlangen
- Bereits vorhandene Nachfrage bedienen



## Ihr Kontakt:

GP JOULE Connect GmbH  
Fedja Bikic

Cecilienkoog 16 • 25821 Reußenköge  
T 49 4671 6074-617 • f.bikic@gp-joule.de  
www.connect-gp-joule.de

## Karsten Werner, Geschäftsführer StrandGut Resort

« Ich bin ganz sicher, e-mobile Angebote werden in fünf Jahren Standard in allen Hotels werden. Wenn Sie das nicht mitmachen, werden Sie, zumindest als moderner Gastgeber, in einigen Jahren nicht mehr überleben können. »