

# E-Bike Ladeschrank Energy mit 9 Fächern mit Untergestell (Tiefe 40 cm) | Drehriegel ohne Vorhängeschloss | Cappuccino | Serviceschrank links

Sicherer E-Bike-Ladeschrank - zuverlässiges Laden von E-Bike Akkus in urbanen Bereichen, große Farbauswahl & sichere Schließsysteme. Jetzt kaufen auf [Resorti.de](http://Resorti.de)

**Artikelnummer** KM-PB9-BefAS-9xVSDVHS-AusSL-1117



## Produktbeschreibung

Die zunehmende Beliebtheit von E-Bikes erfordert sichere und praktische Lademöglichkeiten. Der E-Bike-Ladeschrank Energy mit 9 Fächern, jeweils 40 cm tief, erfüllt diesen Bedarf optimal. Er wird mit einem stabilen Untergestell geliefert, das für einen sicheren Stand sorgt. Dank seiner Vielseitigkeit ist der Ladeschrank sowohl für Mitarbeiter in Unternehmen als auch für Gäste in öffentlichen Bereichen wie Schwimmbädern, Einkaufszentren oder Hotels bestens geeignet.

Die 9 Schließfächer des E-Bike Ladeschranks Energy ermöglichen das gleichzeitige Aufladen und sichere Aufbewahren von E-Bike Akkus, Fahrradhelmen oder Taschen. Jedes Fach ist mit zwei Steckdosen und zwei USB-Anschlüssen ausgestattet, sodass neben E-Bike Akkus auch Smartphones, Tablets und Laptops aufgeladen werden können.

Die Türen und umlaufenden Blenden des Ladeschranks bestehen aus hochwertigem 13 Millimeter starkem High Pressure Laminate (HPL), das durch hohe Schlag-, Kratz- und Abriebfestigkeit sowie Witterungsbeständigkeit besticht. Unter der HPL-Oberfläche bietet ein robuster Aluminiumkorpus mit verstärkten Schließblechen, Edelstahlscharnieren und Türöffnungsbegrenzern zusätzlichen Schutz. Lüftungsperforationen in den Rückwänden sorgen für eine ausreichende Kühlung der Fächer während des Ladevorgangs.

### Produkteigenschaften:

- 9 quadratische Schließfächer und ein Serviceschrank (wahlweise links oder rechts)
- Fachtiefe jeweils 40 cm
- Korpus aus Aluminium – standardmäßig in der Farbe Lagunweiß
- Türen aus HPL – in unterschiedlichen Farben bestellbar
- Standardmäßig mit Türöffnungsbegrenzern und aufbruchhemmenden Sicherheitsstiften
- Blenden und Untergestell – standardmäßig in der Farbe Graphit (RAL 7808)
- Hochwertige Folierung "Fahrrad"
- Wahlweise für die Wandbefestigung oder Aufstellung mit einem Untergestell
- 11 sichere Schließsysteme zur Auswahl
- Serienmäßige Aufbruchhemmung schützt vor Diebstahl und Vandalismus

Bei der Variante mit Münzpfandschloss wird die Schlüsselnummer in die Türen eingefräst; bei mehreren Schränken erfolgt eine fortlaufende Nummerierung (z. B. 1–6, 7–12) – für abweichende Anordnungen bitte die Kundenberatung kontaktieren.

### Stromversorgung:

- Standard Haushaltssteckdosen: einzeln abgesicherte 230V Aufputz-Schuko-Steckdosen (IP55)
- Modulare Konstruktion: Vom seitlichen Serviceschrank aus werden jeweils drei Fächer einer Schrankebene über eine 1,3 Meter lange Energieleiste mit Strom versorgt
- Überlastungsschutz und FI-Schutzschalter trennen die Ladeeinheit bei Fehlerströmen oder Überlastung sofort vom Stromnetz

**Hinweis:** Der E-Bike Ladeschrank ist standardmäßig für den Innenraum geeignet. Wenn Sie den Ladeschrank im Outdoorbereich installieren möchten, stellen Sie sicher, dass der Aufstellort überdacht ist. Alle verwendeten Materialien sind gegen Witterungseinflüsse beständig. Jedoch sollten Sie beachten, dass die Fächer nicht zu 100% wasserdicht sind.

Der Ladeschrank lässt sich optimal mit einer passenden [Überdachung](#) kombinieren.

**Befestigung:** Der E-Bike Ladeschrank Energy ist mit einem Untergestell zum Aufstellen ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass das Untergestell als Kippschutz auch an der Wand fixiert werden muss. Die Wände müssen für eine sichere Montage tragfähig sein.

Das Montagematerial für die Fixierung des Untergestells (40 x 40 Winkel, Spaxschrauben und Dübel) ist im Lieferumfang enthalten.

**Lieferbedingungen:** Wir liefern Ihnen den E-Bike Ladeschrank mit 9 Fächern (Festland innerhalb Deutschlands) per Spedition vormontiert frei Bordsteinkante. Vor Ort ist Hilfestellung zur Entladung notwendig.

**Sonderanfertigungen:** Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

## Weitere Bilder

