

E-Bike Ladestation Cyklars Solar

Mobilität im urbanen Raum: Schnelles, sicheres Aufladen für zwei E-Bikes - fortschrittliche Solartechnologie & langlebige Konstruktion. Jetzt auf Resorti.de!

Artikelnummer BIC-BCW.ME001-6009



Produktbeschreibung

Die E-Bike Ladestation Cyklars Solar steht für die Förderung von **nachhaltiger Mobilität im urbanen Raum**. Die hochmoderne Solar-E-Bike-Ladestation versorgt Fahrradfahrer unterwegs mit erneuerbarer Energie.

Mit der E-Bike Ladestation ist das **gleichzeitige Laden von zwei E-Bikes** möglich. Die Ladesäule nutzt fortschrittliche Photovoltaik-Technologie, um Sonnenlicht in elektrische Energie umzuwandeln. Diese Energie wird in den internen Batterien des Geräts gespeichert. Die Ladestation ist vollständig unabhängig und benötigt **keine externe Energiequelle**.

Dank der robusten Konstruktion ist die Ladestation ideal für den **Einsatz im Outdoorbereich**. Die Steckdosen der Ladesäule sind speziell für die Nutzung im Freien zertifiziert und verfügen über geschützte Alveolen. Der Fokus auf Langlebigkeit stellt sicher, dass die E-Bike Ladestation Cyklars Solar den Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält und über lange Zeit hinweg zuverlässige Dienste leistet.

Produkteigenschaften:

- Anzahl der Ladepunkte: **2 Steckdosen** 230V oder USB
- Eigenschaften der Steckdosen: **Wasserdicht IP55; Schlagfest IK10**
- **Leistung pro Stecker: 300 Watt**, Begrenzung der Leistung über 300 Watt
- Aufladezeit: ca. 1 Stunde (Standard)
- Start/Stop: per Schalter
- Anti-Diebstahl & Aufkletterschutz
- **Stromerzeugung: ein Photovoltaik-Solarpanel**
- 75W Nennleistung maximal
- Sicherheit: Geschützte Alveolen; Kindersicherung
- Werkstoff: **Stahl S235 (4mm)**, mit Anti-Korrosions-Behandlung
- **Standard Farbe Tannengrün (RAL 6018) (andere Farben auf Anfrage)**

Bodenbefestigung: Die Bodenbefestigung erfolgt durch Aufschrauben, das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferungszustand: Die E-Bike Ladestation Cyklars Solar wird als Bausatz für die einfache Selbstmontage geliefert.

Lieferbedingungen: Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort 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.

Produktmerkmale

- Für nachhaltige Mobilität im urbanen Raum
- Fortschrittliche Solartechnologie
- Schnelles Laden von 2 E-Bikes
- Unabhängige Energieversorgung ohne externe Quellen
- Robuste Stahl-Konstruktion
- Ideal für den Outdoor-Einsatz mit geschützten Steckdosen
- Standardmäßig in Tannengrün RAL 6018 oder anderen Farben auf Anfrage

Technische Daten

Material	Stahl (S235)
Materialstärke	ca. 4 mm
Breite	ca. 400 mm
Tiefe	ca. 400 mm
Höhe	ca. 4150 mm
Gewicht	ca. 176 kg

Weitere Bilder

