

Balkonkraftwerk Basic 440/400 bifazial

URL



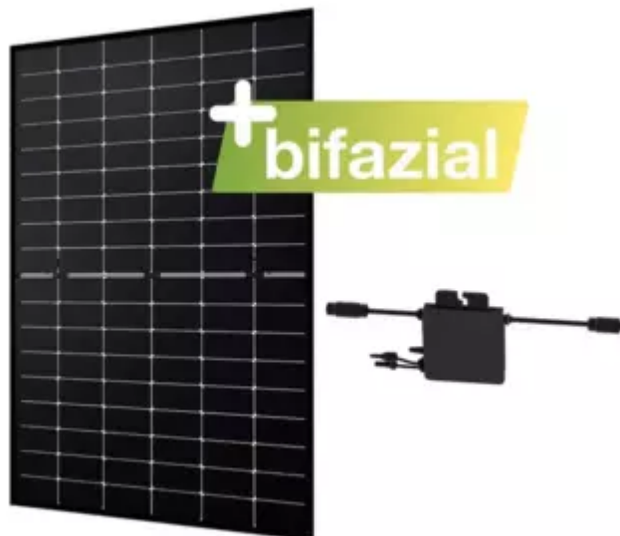
https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/Balkonkraftwerk-Basic-440400-bifazial_574

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 10787 Berlin

Produktbild



Dein nachhaltiges Sonnenkraftwerk: Balkonkraftwerk Basic 440/400 bifazial

Entdecke das **Balkonkraftwerk Basic 440/400 bifazial** von Green Solar – die kompakte und effiziente Lösung, um auf deinem Balkon oder in kleinen Räumen Solarenergie zu nutzen. Dieses kraftvolle Set besteht aus einem bifazialen Solarmodul mit **440Wp Leistung** und einem **Micro-Wechselrichter mit 400W Leistung**. Dank der bifazialen Bauweise kann das Modul nicht nur direkte, sondern auch reflektierte Sonnenstrahlung nutzen, was die Energieausbeute deutlich erhöht.

Die **Plug & Play-Installation** macht es kinderleicht, dein Balkonkraftwerk in Betrieb zu nehmen. Einfach auspacken, aufstellen und anstecken – sofort kannst du deinen eigenen Strom erzeugen und somit deine Stromkosten senken.

Dieses Basic-Set bietet dir eine zukunftsweisende Möglichkeit, **Stromkosten zu sparen** und einen Beitrag zur nachhaltigen Energieerzeugung zu leisten. Es kommt mit allen notwendigen Anschlusskabeln und kann durch zusätzliches Zubehör perfekt an deine Bedürfnisse angepasst werden. Zusätzlich profitierst du von einem **14-tägigen Rückgaberecht**, einer **25-jährigen Leistungsgarantie** und einem **persönlichen Support in deutscher Sprache**.

Produktdetails

Lieferumfang:

- 1x Modul 440Wp black bifazial
- 1x HM-400 Wechselrichter

Hauptvorteile:

- **Zertifiziert**
- **25 Jahre Leistungsgarantie**
- **14 Tage Rückgaberecht**
- Bis zu **€176/Jahr** Stromkosten sparen
- **Unternehmen mit Standorten in Villach & Berlin**
- **Deutschsprachiger persönlicher Support**
- Über **30.000 zufriedene Green Solar Kunden**
- **Plug & Play Anschluss**

Häufige Fragen:

Wie viel Energie darf ich einspeisen?

- In Deutschland dürfen bis zu 600W eingespeist werden.
- In Österreich bis zu 800W.
- In Frankreich sogar bis zu 3000W. Informiere dich am besten in deinem Land, welche Regelungen gelten.

Wie groß darf eine Stecker-Solaranlage sein?

- Gemäß ÖNORM E 8001-4-712 dürfen Solarzellen in Österreich aus versicherungstechnischen Gründen nur betrieben werden, wenn sie über eine feste Verbindung in das Netz eingebunden sind. Außerdem

Details zur Anzeige

Preis 211,- €
inkl. MwSt.
