

## Das Green Electrics Balkonkraftwerk.



### Stromkosten sparen mit der steckerfertigen Mini-PV-Anlage.

#### Was ist ein Balkonkraftwerk?

Ein Balkonkraftwerk ist die unkomplizierteste Art mit einer eigenen PV-Anlage **Sonnenstrom zu produzieren** und der schnellste Weg **Teil der Energiewende** zu sein.

Einfach das Balkonkraftwerk am eigenen Balkon, auf der Terrasse oder im Garten befestigen, und per **Plug-and-Play** direkt in das Stromnetz **mittels klassischem Schuko-Stecker** integrieren.

#### Welche Vorteile sprechen für ein Balkonkraftwerk?

Bei einer **Maximalleistung von 720 Wp** können mit dem Balkonkraftwerk von Green Electrics untertags Elektrogeräte wie zum Beispiel **Kühlschrank, Fernseher, Laptop & Co.** unterstützend betrieben werden.

Zudem können Sie mit dem selbst produzierten Solarstrom Ihre **Stromkosten nachhaltig senken** und gleichzeitig aktiv zum **Umweltschutz** beitragen. Und das Beste daran: Für das Balkonkraftwerk benötigen Sie **keine aufwendige Genehmigung** – es ist lediglich meldepflichtig, denn für das Betreiben einer PV-Anlage bis zu 800 Wp wird keine Genehmigungsprüfung benötigt.

### Details

Monokristalines Solarmodul	
Marke	AE Solar
Modell	Thunder 420 BME-44F
Leistung	420/840 Wp (bei 1 bzw. 2 PV-Modulen)
Art der Module	Mono-Facial und Shingled Technology
Dimensionen	1812 x 1096 x 30 mm
Performance-Garantie	30 Jahre
Produktgarantie	15 Jahre

#### Preise

1 PV-Modul	€ 399,- (MwSt.-Entfall berücksichtigt)
2 PV-Module	€ 599,- (MwSt.-Entfall berücksichtigt)

Modul-Mikrowechselrichter	
Marke	Envertech
Modell	EVT 720
Leistung	360/720 Wp (bei 1 bzw. 2 PV-Modulen)
Produktgarantie	15 Jahre

#### Verpackungsinhalt

1 oder 2 PV-Module
1 Mikrowechselrichter
1 Schuko-Stecker (Kabellänge: 3 m oder 5 m)
Optional: Befestigungs- bzw. Aufständerungsmaterial
Optional: Wifi Smart Plug