

## Balkonkraftwerk Bifazial 2000 Watt Komplettsset - individuell konfigurierbar


URL



[https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/2000W-Balkonkraftwerk-Set-1720Wp---Hoymiles-HMS-2000-Bifazial---Drosselbar\\_1287](https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/2000W-Balkonkraftwerk-Set-1720Wp---Hoymiles-HMS-2000-Bifazial---Drosselbar_1287)

Allgemeine Angaben

**Artikel-Standort:**

 53842 Troisdorf

**Produktbild**



# Revolution in der Stromerzeugung: Das 2000W Balkonkraftwerk Set (1720Wp) - Hoymiles HMS-2000 Bifazial - Drosselbar

Mit unserem 2000W Balkonkraftwerk Set (1720Wp) bieten wir Ihnen eine hervorragende Möglichkeit, Ihre Stromrechnungen zu senken und gleichzeitig einen Beitrag zur Umwelt zu leisten. Dieses Set wurde speziell für einfache Installation und hohe Effizienz entwickelt. Es besteht aus modernen, bifazialen Jolywood 430W Solarmodulen und einem leistungsstarken Hoymiles HMS-2000W Wechselrichter.

Durch die Nutzung dieses Balkonkraftwerks können Sie nicht nur grünen Strom für Ihren Haushalt erzeugen, sondern auch Ihre CO2-Bilanz entscheidend verbessern. Mit minimalem Installationsaufwand und niedriger Wartung ist dieses Set ideal für alle, die kosteneffiziente und nachhaltige Energie suchen.

## Produktdetails

### Wechselrichter: Hoymiles HMS-2000W

- **Ausgezeichnete Leistung:** Der Hoymiles Wechselrichter ist bekannt als einer der leistungsstärksten und zuverlässigsten Wechselrichter und erfreut sich großer Beliebtheit in Deutschland.
- **Kinderleichte Installation:** Entwickelt für eine unkomplizierte Handhabung und schnelle Installation.
- **Beliebteste Wahl in Deutschland:** Auf Basis der herausragenden Bewertungen und der großen Zufriedenheit von Kunden ist der Hoymiles Wechselrichter die bevorzugte Wahl.

### Solarmodule: Jolywood 430W

- **Hochmoderne Technologie:** Bifaciales Fullblack Solarmodul mit Doppelglas für hohe Energieerträge auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.
- **Modulwirkungsgrad von 21,94%:** Optimiert zur Maximierung der Energieausbeute, indem Licht von beiden Seiten eingefangen wird.
- **Ästhetisches Fullblack Design:** Bietet eine optisch anspruchsvolle Lösung für Dachinstallationen und Fassadenintegration.
- **Langfristige Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Mit einer Produktgarantie von 12 Jahren und einer erweiterten Leistungsgarantie von bis zu 30 Jahren.

## Technische Daten der Solarmodule

- **Modellnummer:** JW-HD108N-430
- **Produktgarantie:** 12 Jahre
- **Leistungsgarantie:** 30 Jahre auf 87,4% der Nennleistung
- **Spannung bei Maximalleistung (Vmpp):** 32,3 V
- **Strom bei Maximalleistung (Impp):** 13,32 A
- **Leerlaufspannung (Voc):** 38,3 V
- **Kurzschlussstrom (Isc):** 14,12 A
- **Modulwirkungsgrad:** 21,94 %
- **Temperaturbereich:** -40~85 °C
- **Temperaturkoeffizient Power:** -0,21 %/°C

## **Details zur Anzeige**

Preis 499,- €  
inkl. MwSt.

---