

## 'Entratek Flat|Balkonkraftwerk 800W/880Wp Komplettset|EZ1-M&Astronergy 440Wp'

URL



[https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/Entratek-FlatBalkonkraftwerk-800W880Wp-KomplettsetEZ1-MAstronergy-440Wp\\_2769](https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/Entratek-FlatBalkonkraftwerk-800W880Wp-KomplettsetEZ1-MAstronergy-440Wp_2769)

Allgemeine Angaben

**Artikel-Standort:**

 21629 Neu Wulmstorf

**Produktbild**



**ASTROENERGY**

**Entratek Flat**  
inkl. Halterung für Flachdach

440 Wpx2  
Glas-Glas  
Bifazial  
Transparent

**APsystems EZ1-M 800W**

Schukokabel 5/10 m  
MC4-Kabel 3 m

## Beschreibung

'Entratek Flat| Balkonkraftwerk 800W / 880 Wp Komplettsset|Glas-Glas Bifazial Full Black Solarmodul|Mini-Solaranlage mit Halterung für Flachdach/Garten/Carpot - Astronergy Bifazial Glas-Glas Full Black Solarmodule & APsystems Mikrowechselrichter Preis inkl. 0% MwSt. nach §12 Abs. 3 UStG. Ermäßigter Steuersatz gilt nicht für Wiederverkäufer oder bei mehr als 30kWp.\* Mini-Solaranlage Komplettssets für Terrasse, Garten und Flachdach. Entratek Flat Mini-Solaranlagen sind für die unkomplizierte Aufstellung auf allen ebenen Flächen konzipiert und lassen sich so hervorragend auf dem Flachdach, der Garage, im Garten oder auf der Terrasse aufstellen. Hochwertige, stabile Halterung aus rostfreies Aluminium. Der Winkel lässt sich flexibel einstellen und zur Sonne ausrichten. Der Aufbau der Halterung ist dank des Plug-and-Play-Anschlusses simpel und schnell erledigt. Die Ausrichtung erfolgt je nach Verbrauchsverhalten flexibel nach Süd, Ost oder West. Einfacher AufbauAlles in einem PaketStabile HalterungTop-Preis-LeistungHochwertige Komponenten Versand / Abholung Versand: Sperrgutversand für 49 € (DE) und für 79 € (AT) Selbstabholung: Ersparnis von 49 € bei Abholung in 21629 Neu Wulmstorf (bei Hamburg). Bitte beachte dabei die Abmessungen für die Solarmodule: 1722 x 1134 x 30 mm. Solarset - 2x Solarmodule (je 440 Wp) - 1x Wechselrichter (800 W) - 2x Halterungs-Sets zum Aufstellen - 2x Verlängerungskabel MC4 (3 m) - 1x 5 m Schukokabel (Querschnitt: 3x 1,5mm<sup>2</sup>) Hinweis: Die M8-Schrauben zur Befestigung des Mikrowechselrichters sind nicht im Lieferumfang enthalten. Halterung Stabile Premium-Halterung für eine optimale Aufstellung auf allen ebenen Flächen sowie im Außenbereich. Die Halterung maximiert Deinen Stromertrag und ist für den langfristigen Betrieb Deiner Solarmodule konzipiert. Der Winkel lässt sich flexibel einstellen und zur Sonne ausrichten: einstellbarer Neigungswinkel 20°-43°. Hohe Belastbarkeit und wetterfest durch rostfreies Aluminium. Montage des Mikrowechselrichters an der Halterung möglich. Anschlusskabel Bitte wähle die gewünschte Kabellänge und Steckerart aus. Produktbeschreibung Die Entratek Flat Anlage ist sehr einfach aufzubauen und kann auf jeder ebenen Fläche aufgestellt werden - wie z.B. auf einem Flachdach oder der Terrasse. Damit die Solaranlage auch bei einem Sturm sicher steht, kannst du die Halterung zusätzlich am Boden befestigen. Im Aluminiumrahmen des Montagesystems befinden sich bereits Löcher für eine Befestigung. Genauere Infos zum Aufbau findest du in der Montageanleitung. Du erhältst ein stabiles, witterungsbeständiges Halterungssystem, das Du im gewünschten Neigungswinkel zwischen 30° bis 43° einstellen und im Garten oder auf dem Flachdach anbringen kannst. Zur Montage benötigst du einen Inbusschlüssel, einen Schraubenschlüssel und geeignete Schrauben und Dübel. Löcher für die Montage sind bereits vorhanden. Auch für die Befestigung des Wechselrichters sind bereits Löcher in der Aufständerung vorhanden. Ist die Solaranlage angeschlossen, wird der erzeugte Solarstrom mithilfe des Wechselrichters in Netzstrom umgewandelt. Dieser fließt über eine Steckdose in den Haushalt und kann von deinen Elektrogeräten sofort verbraucht werden. Wird nicht genug Solarstrom erzeugt, fließt Strom aus dem Netz hinzu. Da Stromzähler saldierend arbeiten, steht der eingespeiste Strom im gesamten Stromkreis zur Verfügung. Die Leistung des Wechselrichters beträgt 800 Watt, daher darfst du die Anlage selbst beim Netzbetreiber anmelden (800 Watt Grenze). Wir stellen dir dafür alle notwendigen Unterlagen bereit. Die ertragreichen Mini-Solaranlagen sind auf Leistungen bis 440 Wp (Watt-Peak) pro Modul ausgelegt. Je nach Himmelsrichtung lassen sich mit also zwei Modulen bis zu 880 kWh pro Jahr ins Hausnetz einspeisen. Anders ausgedrückt kannst Du bei den aktuellen

## **Details zur Anzeige**

Preis 499,- €  
inkl. MwSt.

---