

**'Entratek Roof|Balkonkraftwerk
800W/880Wp|Ziegeldach|EZ1-M&Astronergy 440
Bifazial&10m Schukokabel'**

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/Entratek-RoofBalkonkraftwerk-800W880WpZiegeldachEZ1-MAstronergy-440-Bifazial10m-Schukokabel_2775

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



21629 Neu Wulmstorf

Produktbild

ASTRONERGY

440 Wpx2
Glas-Glas
Bifazial
Transparent

Entratek Roof
inkl. Halterung für
Ziegeldach/Schrägdach

APsystems EZ1-M 800W

WiFi

Schukokabel 5/10 m

MC4-Kabel 3 m

Beschreibung

'Entratek Roof| Balkonkraftwerk 800 W / 880 Wp Komplettsset|Glas-Glas Full Black Bifazial Solarmodul Mini-Solaranlage für Ziegeldach mit Halterung (Paarmontage) ✓ Preis inkl. 0% MwSt. nach §12 Abs. 3 UStG. Ermäßigter Steuersatz gilt nicht für Wiederverkäufer oder bei mehr als 30kWp.* Die Entratek Roof Mini-Solaranlage eignet sich für die Anbringung auf allen Schrägdächern mit gängigen Dachziegeln (Pfannenziegel, wie Frankfurter oder Harzer Pfannen). Du erhältst ein witterungsbeständiges Halterungssystem, mit dem Du Deine Solarmodule paarweise nebeneinander auf Deinem Pfannendach montieren kannst. Die Unterkonstruktion besteht aus einem Schienensystem, Modulklemmen und Dachhaken inkl. Schrauben. Das Montageset beinhaltet bereits Komponenten für die Montage von 2 Solarmodulen, und bietet Dir somit die flexible Option zur einfachen Erweiterung in der Zukunft. Einfacher AufbauAlles in einem PaketStabile HalterungTop-Preis-LeistungHochwertige Komponenten Versand / Abholung Versand: Sperrgutversand für 49 € (DE) 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 APsystems-Wechselrichter (800 W), per App steuerbar - 1x Unterkonstruktion für Ziegeldach (erweiterbar auf 4 Solarmodule) - 4x Verlängerungskabel MC4 (3 m) - 1x 10m Schukokabel Halterungssystem Die Halterung maximiert Deinen Stromertrag und ist für den langfristigen Betrieb Deiner Solarmodule konzipiert. Anschlusskabel Bitte wähle die gewünschte Kabellänge aus. Produktbeschreibung Die Entratek Roof Anlage ist sehr einfach aufzubauen und kann auf allen Schrägdächern mit gängigen Dachziegeln (Pfannenziegel, wie Frankfurter oder Harzer Pfannen) aufgestellt werden. Bei der zusammenhängenden Montage auf dem Dach (Paarmontage) werden die Module hochkant und direkt nebeneinander oder quer und übereinander befestigt. Leichte Handhabung durch die kompakte Größe der Montageschienen. Durch hochwertigste korrosionsfreie Materialien aus Edelstahl und Aluminium ist eine sichere und langlebige Montage gewährleistet. 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). 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 Strompreisen Energie im Wert von ca. 326 € pro Jahr einsparen.* So erschwinglich kann die Energiewende sein - dank der Mini-Solaranlage! *Prognose bei Südausrichtung am Standort Köln (bei Strompreis 37,14 ct/kWh) Lieferumfang 2x Astronergy 440 Wp Glas-Glas Bifazial Full Black N-Typ Solarmodul Highlights: Ästhetisches ErscheinungsbildElegantes Design in schwarzer (transparenzer) Optik, harmonische Integration in die Komponenten des Gebäudes, um ein intensives ästhetisches Erlebnis zu bieten Leichtes DoppelglasLeichte Doppelglasstruktur, die die Bruchrate der Module effektiv reduziert.Die idealen Modulgröße und -Gewicht erleichtern Handhabung und Installation Widerstand in rauen UmgebungenZuverlässige Qualität, die das Modul auch gegen hohen Temperaturen,Salzwasser und Ammoniak widerstandsfähig macht Erweiterte Wind- und SchneelasttestsModule zertifiziert um extreme Schneelasten (5400 Pascal) standzuhalten 30 Jahre lineare Garantie25 Jahre

Details zur Anzeige

Preis 434,- €
inkl. MwSt.
