

860W Bifaziales Balkonkraftwerk


URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/860W-Bifaziales-Balkonkraftwerk_341

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 31008 Elze

Produktbild



Sparen Sie ab jetzt mit Sonnenenergie!

Sofortige Senkung der Stromkosten: Stecken Sie Ihr Kraftwerk einfach in die Steckdose und beginnen Sie sofort zu sparen.
100% normkonform und sicher: Unser Set erfüllt alle Sicherheitsstandards.
Kinderleichte Installation: In nur drei einfachen Schritten zum eigenen Strom - einfacher als ein Regal aufzubauen!
Für jeden geeignet: Ob Mieter oder Eigenheimbesitzer, unser Kraftwerk passt sich an - im Garten, auf dem Balkon oder auf dem Dach, es findet überall seinen Platz.

Langfristige Sicherheit Ihres Strompreises
Sichern Sie sich heute Ihren Strompreis für die kommenden Jahre zu einem Bruchteil der aktuellen Kosten. Mit unserem Balkonkraftwerk produzieren Sie Ihren eigenen Strom - und das zu einem Preis, der deutlich unter dem Ihres aktuellen Anbieters liegt.

Zwei hochleistungsfähige Solarmodule verwandeln Sonnenenergie in elektrische Energie, während der Mikro-Wechselrichter diese für Ihren Haushalt umwandelt. Der Strom kann über eine ganz normale Steckdose eingespeist werden.

Ihr Haushalt wird zuerst mit diesem sauberen Strom versorgt, während Ihr Stromzähler langsamer läuft oder sogar stillsteht. Jährlich können Sie so bis zu 850 kWh Strom erzeugen, wodurch Sie weniger Strom vom Energieversorger kaufen müssen.

Einfache 3-Schritt-Installation:

Solarmodule montieren: Mit unseren passenden Halterungen ein Kinderspiel.

Kabel verbinden: Solarmodule mit dem Wechselrichter verbinden.

Anschluss an die Steckdose: Wechselrichter mit der Steckdose verbinden.

Und schon steht Ihnen Ihr selbsterzeugter und umweltfreundlicher Strom im Haushalt zur Verfügung.

Hochmoderne Solarmodule für maximale Effizienz
Bifaziale Solarmodule nehmen von beiden Seiten Licht auf. Sie fangen nicht nur direkt vom Himmel kommendes Sonnenlicht ein, sondern auch Licht, das vom Boden oder von nahegelegenen Oberflächen reflektiert wird. Dadurch erzeugen sie mehr Energie als herkömmliche Module, insbesondere wenn die Umgebung hell ist und viel Licht auf die Rückseite reflektiert wird.

Verbesserte Effizienz: garantiert konstant hohe Leistung über Jahre hinweg dank n-Typ Technologie.

Zertifizierte Sicherheit: Die Module sind durch den TÜV Süd und TÜV Rheinland geprüft und erfüllen alle aktuellen Normen.

Unglaubliche Leistungsgarantie: 30 Jahre Leistungs- und 25 Jahre Produktgarantie sorgen für eine extra lange Nutzungsdauer

Details zur Anzeige

Preis 299,- €
inkl. MwSt.
