

priBasic Trio (ohne Halterung) (Generation 3)

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/priBasic-Trio-ohne-Halterung-Generation-3_693

Artikel-Standort:
04109 Leipzig

Produktbild



Beschreibung

priBasic Trio (ohne Halterung): Deine smarte Energiequelle für individuelle Projekte!

Das priBasic Trio Set der 3. Generation ist die perfekte Lösung für Bastler und alle, die ihre individuellen Einsatzorte mit nachhaltiger Energie versorgen möchten. Dieses Set umfasst drei hochwertige bifaziale, monokristalline Solarmodule mit 430 Wp Leistung. Diese fortschrittlichen Module zeichnen sich durch ihre beidseitige Stromerzeugung (bifazial) aus, was deine Energiegewinnung erheblich steigert. Unterstützt werden sie durch drei leistungsstarke Solarnative Made-in-Germany Wechselrichter mit jeweils 350 Watt.

Das priBasic Trio Set bietet dir zusätzliche Flexibilität: Die **upgradefähige Einspeiseleistung von 600 auf 800 W** ermöglicht es dir, die

Energieausbeute weiter zu optimieren und an deine Bedürfnisse anzupassen.

Die einfache Montage und der praktische **gratis Anmeldeservice** machen den Einstieg in die Welt der Solarenergie besonders einfach und benutzerfreundlich. Darüber hinaus steht dir ein umfassender **Expertensupport** zur Verfügung, falls du Hilfe benötigst oder Fragen hast.

Mit dem priBasic Trio Set kannst du nicht nur aktiv zur Energiewende beitragen, sondern auch deine Energiekosten langfristig senken. Erwecke deine Projekte zum Leben und setze auf eine umweltfreundliche Energiequelle mit dem priBasic Trio der 3. Generation!

Produktdetails

Anzahl der Solarmodule: 3
Leistung pro Modul: 430 Wp
Modultyp: Bifazial, monokristallin
Anzahl der Wechselrichter: 3

• Leistung pro Wechselrichter: 350 Watt

• Herkunft der Wechselrichter: Made-in-Germany

• Einspeiseleistung (upgradefähig): von 600 W auf 800 W

Erlebe die Zukunft der Solarenergie mit dem priBasic Trio Set – einfach, effizient und flexibel einsetzbar!

Details zur Anzeige

Preis 989,- € inkl. MwSt.