



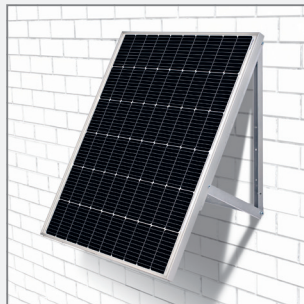
ts power



Mini-Solaranlagen für die Produktion von eigenem Strom - komplett montagefertig!

Mini-Solaranlagen oder Balkonkraftwerke für die Produktion von eigenem Strom sind eine wirtschaftlich und ökologisch überaus attraktive Maßnahme, um von kostenlosem Sonnenlicht zu profitieren. Dazu bieten wir Ihnen und Ihren Kunden Sonnenkraftwerke von TS Power, einer Marke der Fuba-Gruppe, an, die einfach und schnell montiert sind und über eine Steckdose kostenlosen Strom ins Hausnetz liefern.

Die TS Power-Sonnenkraftwerke erzeugen eine Leistung von **200 bis 800 Watt** und bestehen aus bis zu vier **205-W-Photovoltaik-Modulen**, einem **Wechselrichter** mit Anschlusskabel, **Verbindungskabel** und einem **Aluminium-Universalhalter**, der sich mit Neigungen von 0° bis 30° einstellen lässt. Sie sind dadurch einfach und schnell an Balkon geländern oder Hauswänden zu installieren.



Das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen der Photovoltaik-Module (**nur 1,00 x 1,13 m**) ermöglichen den einfachen Transport der Sonnenkraftwerke. Die Anlagen sind erweiterbar und werden in transportsicheren Spezialverpackungen geliefert.



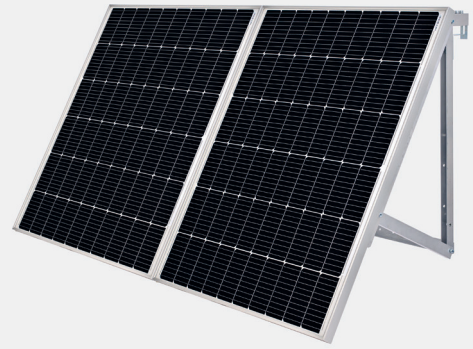
Der Wechselrichter verfügt über ein integriertes WLAN-Modul zur Verbindung mit der kostenlosen Monitoring-App. Er ist bereits mit einem 5-Meter-Anschlusskabel mit Schuko-Stecker zum Anschluss an eine haushaltsübliche Steckdose ausgestattet. Über diese Steckdose wird der generierte Strom direkt ins Hausnetz eingespeist und die umweltfreundlich gewonnene Energie für den Eigenbedarf im Haushalt genutzt.



Das hilft Ihnen und Ihren Kunden, auf denkbar einfacher Weise und mit verhältnismäßig geringen Kosten eigenen Strom zu erzeugen und so die Stromrechnung zu senken. Dadurch machen sich diese Sonnenkraftwerke meist nach wenigen Jahren bezahlt.



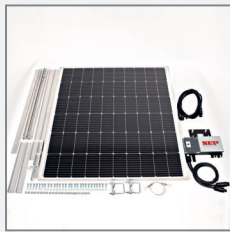
Mini-Solaranlagen sind seit dem 1. Januar 2023 von der Mehrwertsteuer befreit. Nutzen Sie diesen Vorteil Ihrer Kunden für ein profitables Geschäft mit Sonnenkraftwerken von TS Power.



TS Power PnP2.0 Sonnenkraftwerk

- Ausgangsleistung 200 Watt
- 1 Monokristalin-Solarmodul 205W
- 1 Mikrowechselrichter 200W
- Universal-Aluminiumhalterung
- Anschlusskabel

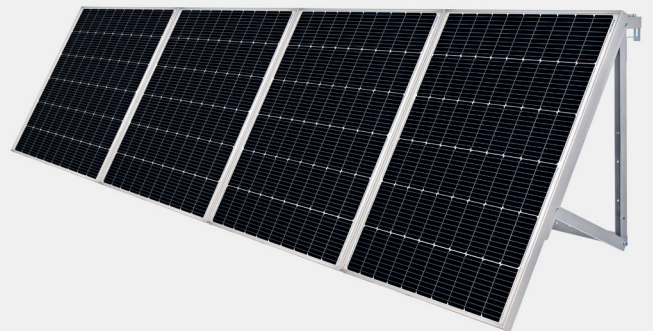
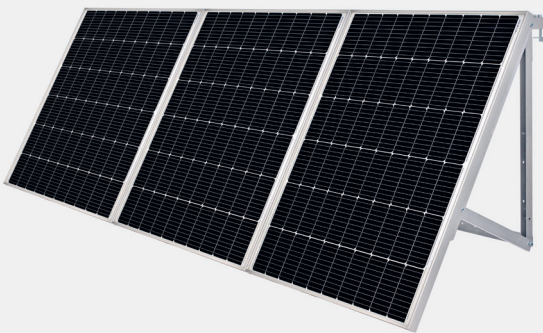
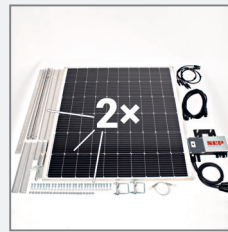
Art.-Nr. 60100002



TS Power PnP4.0 Sonnenkraftwerk

- Ausgangsleistung 400 Watt
- 2 Monokristalin-Solarmodule 205W
- 1 Mikrowechselrichter 400W
- 2 Universal-Aluminiumhalterungen
- Anschluss- und Verbindungskabel

Art.-Nr. 60100004



TS Power PnP6.0 Sonnenkraftwerk

- Ausgangsleistung 600 Watt
- 3 Monokristalin-Solarmodule 205W
- 1 Mikrowechselrichter 600W
- 3 Universal-Aluminiumhalterungen
- Anschluss- und Verbindungskabel

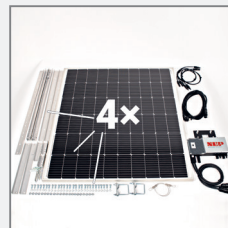
Art.-Nr. 60100006



TS Power PnP8.0 Sonnenkraftwerk

- Ausgangsleistung 800 Watt
- 4 Monokristalin-Solarmodule 205W
- 1 Mikrowechselrichter 800W
- 4 Universal-Aluminiumhalterungen
- Anschluss- und Verbindungskabel

Art.-Nr. 60100008



Derzeit dürfen in Deutschland höchstens 600 Watt über Mini-Solaranlagen ins Netz eingespeist werden. Der Gesetzgeber beabsichtigt, zukünftig „Stromerzeugungsanlagen“ mit einer maximalen Ausgangsleistung von 800 Watt für das vereinfachte Anmeldeverfahren zuzulassen, so wie es auch in einigen anderen Ländern der Europäischen Union geregelt ist.