

Solaranlage ECO Plus 150



Kat-Nr:

Artikel-Info:

Solaranlage Eco Plus

Solarset mit 150Wp Leistung als 12V System nutzbar.

Die Solaranlage ist erweiterbar auf insgesamt sieben Module mit einer Gesamtleistung von 350Wp bei einem 12V System oder bis auf 14 Module mit 700Wp bei einem 24V System. Mit dieser Solaranlage wählen Sie den Grundstein für ein zukunftsicheres und stark erweiterbares Solarstromsystem, so dass Sie bei Bedarf Ihr System ohne Probleme erweitern können.

Mit Hilfe eines Wechselrichters können Sie neben Ihren 12V oder 24V Verbrauchern auch Ihre 230V Elektrogeräte anschliessen.

Anhand des Diagramms können Sie die durchschnittliche Tagesleistung der Solaranlage im jeweiligen Monat ablesen. Beispiel: Im Juni leistet die Anlage in Aachen durchschnittlich 750Wh/Tag das sind ca. 22500Wh pro Monat. Bitte hier klicken für Diagramm!

Lieferumfang:

3 Stück SolMo 50 50Wp / 12V monokristallin

Laderegler 20A/20A 12/24V

Batterieanschlusskabel 2x4mm² mit 30A Sicherung und 1,20m lang

Modulanschlusskabel 16m RV-K 1x4mm²

Kabelbinder und Schellen

Aderendhülsen und Kabelschuhe

Batterie und Wechselrichter sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie sind jedoch, für einen gegenüber dem Einzelpreis, reduzierten Betrag auszuwählen

Typ

Solarmodul SolMo 50-12V monokristallin

Max. Leistung, Pmax
50W

Spannung bei max. Leistung, Umpp
17.4V

Strom bei max. Leistung, Impp
2.9A

Leerlaufspannung Voc
20.5V

Kurzschlussstrom Isc
3.6A

Abmessung LxWxH
660x520x25 mm

Gewicht
4.5kg

Die Installation einer kleinen Solaranlage ist sehr einfach und erfordert keine großen Kenntnisse in der Elektrotechnik. Falls Sie aber auf Nummer sicher gehen möchten liefern wir Ihnen die Anlage auch als Stecksystem. Sie müssen dann nur noch die Stecker zusammenstecken. Bitte dann Option Stecker auswählen!

Preis : 369.00EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt
(310.08EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

Optionen Solaranlage ECO Plus 150 :

Laderegler

PR-2020 (+22.52EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>), MPPT 7520 (+96.63EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>)

[<u>Versandkosten</u>\]\),
PRS2020.](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

Anschlussart

Stecker (+17.23EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\),
Installation.](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

Wechselrichter

Nein, 12V/800W (+92.44EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\),](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

12V/1400W (+142.02EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\),](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

12V/300W (+30.17EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\).](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

Solarakku

SBV 100Ah (+208.45EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\), SBV](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

100Ah (2 StÃ¼ck) (+380.12EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\), Nein.](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

Generatorgestell

Nein, B70 (+95.80EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\),](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

Ziegeldach (+83.19EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

[<u>Versandkosten</u>\]\).](https://www.pro-umwelt.de/shipping.php)

Solarmodul

SolMo 50.

Im Katalog aufgenommen am Monday, 24. January 2005