



PHOTON SOLAR - 29,7 KWp PV Pakete - Preisliste

PV Pakete - netzparallel - für Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung - alles aus einer Hand!



PV Pakete mit monokristallinen 330Wp PV Modulen - Made in EU :



Modultyp: SCM3-300, Hersteller: Solarcall (EU), Modulgröße: 1655 x 1002 x 40 mm

Paketinhalt: PV Module, String-Wechselrichter, Montagematerial gem. Aufstellung, DC PV Kabel u. Verbinder, Lieferung (deutsche Adresse).
Alle PV Komponenten für die komplette DC Seite - Module vom Dach bis zum Wechselrichter - Materialangebot ohne Montage

Leistung	Module	Wechselrichter	Montagematerial	Nettopreis	19% MwSt.	Bruttopreis
29,7 KWp	SCM3-300 - Made in EU 90 x 330Wp mono	Huawei	Trapezblechdach mit Alu-Kurzprofilen	13.184,90 €	2.505,13 €	15.690,03 €
		Fronius		13.401,75 €	2.546,33 €	15.948,08 €
		SMA		13.470,92 €	2.559,47 €	16.030,39 €
29,7 KWp	SCM3-330 - Made in EU 90 x 330Wp mono	Huawei	Schrägdach / Ziegel Module hochkant mit Alu-Langprofilen	14.344,40 €	2.725,44 €	17.069,84 €
		Fronius		14.561,25 €	2.766,64 €	17.327,89 €
		SMA		14.630,42 €	2.779,78 €	17.410,20 €
29,7 KWp	SCM3-300 - Made in EU 90 x 330Wp mono	Huawei	Schrägdach / Ziegel Module waagrecht mit Alu-Langprofilen	15.449,90 €	2.935,48 €	18.385,38 €
		Fronius		15.666,75 €	2.976,68 €	18.643,43 €
		SMA		15.735,92 €	2.989,82 €	18.725,74 €
29,7 KWp	SCM3-300 - Made in EU 90 x 330Wp mono	Huawei	Flachdach Ost/West- Aufständerung	14.671,40 €	2.787,57 €	17.458,97 €
		Fronius		14.888,25 €	2.828,77 €	17.717,02 €
		SMA		14.957,42 €	2.841,91 €	17.799,33 €
29,7 KWp	SCM3-300 - Made in EU 90 x 330Wp mono	Huawei	Flachdach Süd- Aufständerung	15.995,90 €	3.039,22 €	19.035,12 €
		Fronius		16.212,75 €	3.080,42 €	19.293,17 €
		SMA		16.281,92 €	3.093,56 €	19.375,48 €



PV Pakete mit monokristallinen 330Wp PV Modulen - Made in Germany:



Modultyp: Nemo 2.0 60M Hersteller: Heckert Solar (Deutschland), Modulgröße: 1670 x 1006 x 38 mm

Paketinhalt: PV Module, String-Wechselrichter, Montagematerial gem. Aufstellung, DC PV Kabel u. Verbinder, Lieferung (deutsche Adresse).

Alle PV Komponenten für die komplette DC Seite - Module vom Dach bis zum Wechselrichter - Materialangebot ohne Montage

Leistung	Module	Wechselrichter	Montagematerial	Nettopreis	19% MwSt.	Bruttopreis
29,7 KWp	Heckert Solar - Nemo 2.0 60M Made in Germany 90 x 330Wp mono	Huawei	Trapezblechdach mit Alu-Kurzprofilen	14.372,90 €	2.730,85 €	17.103,75 €
		Fronius		14.589,75 €	2.772,05 €	17.361,80 €
		SMA		14.658,92 €	2.785,19 €	17.444,11 €
29,7 KWp	Heckert Solar - Nemo 2.0 60M Made in Germany 90 x 330Wp mono	Huawei	Schrägdach / Ziegel Module hochkant mit Alu-Langprofilen	15.532,40 €	2.951,16 €	18.483,56 €
		Fronius		15.749,25 €	2.992,36 €	18.741,61 €
		SMA		15.818,42 €	3.005,50 €	18.823,92 €
29,7 KWp	Heckert Solar - Nemo 2.0 60M Made in Germany 90 x 330Wp mono	Huawei	Schrägdach / Ziegel Module waagrecht mit Alu-Langprofilen	16.637,90 €	3.161,20 €	19.799,10 €
		Fronius		16.854,75 €	3.202,40 €	20.057,15 €
		SMA		16.923,92 €	3.215,54 €	20.139,46 €
29,7 KWp	Heckert Solar - Nemo 2.0 60M Made in Germany 90 x 330Wp mono	Huawei	Flachdach Ost/West- Aufständigung	15.859,40 €	3.013,29 €	18.872,69 €
		Fronius		16.076,25 €	3.054,49 €	19.130,74 €
		SMA		16.145,42 €	3.067,63 €	19.213,05 €
29,7 KWp	Heckert Solar - Nemo 2.0 60M Made in Germany 90 x 330Wp mono	Huawei	Flachdach Süd- Aufständigung	17.183,90 €	3.264,94 €	20.448,84 €
		Fronius		17.400,75 €	3.306,14 €	20.706,89 €
		SMA		17.469,92 €	3.319,28 €	20.789,20 €

PHOTON SOLAR Energy GmbH, Niermannsweg 11-15, 40699 Erkrath, Deutschland

Tel.: ++49-211-280 125 0 , Fax: ++49-211-280 125 29, webseite: www.photon-solar.de , email: info@photon-solar.de. Technische Details und Garantien entnehmen Sie bitte den Datenblättern und Garantiebedingungen der Modul- und Wechselrichterhersteller. Die Montagematerial-Stückliste entnehmen Sie bitte der separaten Montagematerialaufstellung. Liefer- und Zahlungsbedingungen werden im Auftrag vereinbart (dazu bitte schriftliches Angebot bestätigen). Anpassungen / Änderungen im Auftrag möglich. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PHOTON SOLAR Energy GmbH.

Dokumentenstatus 1. Februar 2021