

SegenSolar GmbH | Dieselstrasse 2 | 50859 Köln | Deutschland

Referenz-Nr.: ZoPV03267

Kunden-Nr.	ZOEZSG001	Beschreibung	Herr Engel		
Unternehmen	Zell - Zukunftsorientierte Energie	Lieferung:			
Adresse	Kurfürstenstraße 124 Berlin Germany 10785	Lieferanschrift	Sacrower Allee 109b Potsdam Germany 14476		
		Warenausgang am:	08/01/2024		
		Erstelltdatum	23/12/2023		
		Zahlungsbedingungen	kein Kreditlimit verfügbar		
Menge	Artikel-Nr.	Beschreibung	Netto	Gesamtpreis	p/Wp
33	TSM72-440-DGW-BF	440W Vertex S+ / N-Type i-TOPCon Doppelglas Weiß (Rahmen schwarz)	91,74 €	3.027,42 €	20,90
2	DTSU666-H-3PH-100A	DTSU666-H 3ph Energy Meter mit 3x 100A Sensoren	117,93 €	235,86 €	
2	HUA-SMART-WLAN-FE	Smart Dongle-WLAN-FE - Ethernet Netzwerk Adapter	48,14 €	96,28 €	
1	SUN2000-5KTL-M1-HC	5kW 3ph Hybrid Smart Energy Center SUN2000-M1-HC	945,49 €	945,49 €	
1	DTSU666-H-3PH-100A	DTSU666-H 3ph Energy Meter mit 3x 100A Sensoren	114,40 €	114,40 €	
1	HUA-AP022N-EU	Smart EV Charger - 11 / 22 kW	688,72 €	688,72 €	
1	SUN2000-BKTL-M1-HC	BKW 3ph Hybrid Smart Energy Center SUN2000-M1-HC	1.165,47 €	1.165,47 €	
1	SUN2000-LUNA-5KW-CO	LUNA Power Modul (BMS)	730,02 €	730,02 €	
2	SUN2000-LUNA-5KW-EO	LUNA 5 kWh Batterie	1.739,50 €	3.479,00 €	
1	DELIVERY	Emons Lieferung	211,87 €	211,87 €	
Ihre Versandkosten basierend auf einer Einzelleferung Emons Lieferung von unserem Lager in ...					
				Gesamtpreis	10,66 €
				Gesamtpreis pro Wp	1,20
				USI-ID (19,00%)	2.031,96 €
				Bruttosumme	12.726,49 €

lmummeli@segensolar.de +49 2234 53204 313 <http://portal.segensolar.de/>

SegenSolar GmbH | Dieselstrasse 2 | 50859 Köln | Deutschland

Referenz-Nr.: ZoPV03267

TSM72-440-DGW-BF 440W Vertex S+ / N-Type i-TOPCon Doppelglas Weiß (Rahmen schwarz)		DTSU666-H-3PH-100A DTSU666-H 3ph Energy Meter mit 3x 100A Sensoren	
HUA-SMART-WLAN-FE Smart Dongle-WLAN-FE - Ethernet Netzwerk Adapter		SUN2000-5KTL-M1-HC 5kW 3ph Hybrid Smart Energy Center SUN2000-M1-HC	
DTSU666-H-3PH-100A DTSU666-H 3ph Energy Meter mit 3x 100A Sensoren		HUA-AP022N-EU Smart EV Charger - 11 / 22 kW	