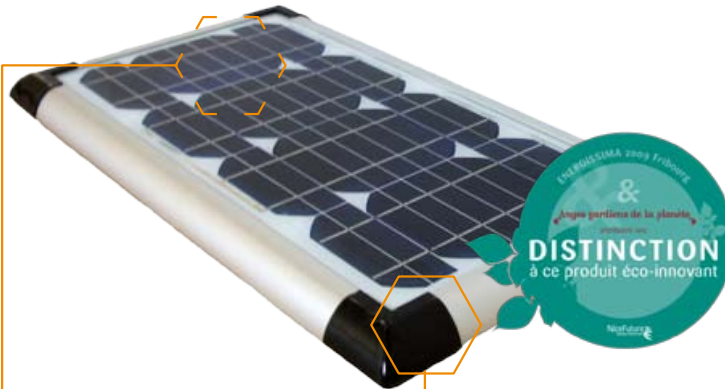


Solarmodul + OptiTrack™ = 20% Mehrertrag



Schweizer Weltneuheit  
Das erste Solarmodul, das dank einzigartiger OptiTrack™-Technologie 20% mehr Strom in Ihre 12V-Akkubatterien pumpt. Und es kommt noch besser: Der mitgelieferte Überladeschutz ermöglicht das direkte Anschliessen an einen 12V-Akku. Ideal auf Booten, in Gartenhäusern, Chalets, Caravans etc.

Panela liefert bei jedem Wetter zuverlässig Strom für netzunabhängige Solarsysteme - und dies 20 bis 50 Jahre lang. Dieses innovative Produkt wurde mit dem «Prix Eco-Innovation» ausgezeichnet



OptiTrack™

- Der OptiTrack™-Laderegler holt durch ständige Optimierung des Ladestroms 20% mehr Ertrag aus den Solarzellen
- Schutz vor Überladung und Kurzschluss
- Verpolungsschutz
- kann direkt am Solarmodul befestigt werden.



Einfachste Montage

Vier Montageschienen umfassen rückseitig das ganze Solarmodul. Darin lassen sich mitgelieferte Halterungsschrauben an die gewünschte Position schieben. So passt das Solarmodul zu allen Montagesystemen, ohne dass Sie Löcher durch den Rahmen bohren müssen.

Bruchfestes Solarmodul

- Die monokristallinen Hochleistungs-Solarzellen wandeln Tageslicht mit höchster Effizienz in sauberen Strom
- Stossfestes, getempertes und gehärtetes Solarglas mit selbstreinigender Oberfläche
- Robuster, aerodynamischer Aluminium-Rahmen
- Hagel-, Sturm-, und Blitzsicher. Widersteht Windgeschwindigkeiten bis 200km/h
- Inkl. 3.75m Solarkabel

Technische Eigenschaften

Leistung	Spannung	Strom*	Abmessungen	Gewicht
16 Wp	17.1 V	940 mA	595x340x28 mm	3.65 kg
30 Wp	17.1 V	1'750 mA	595x490x28 mm	4.80 kg
42 Wp	17.1 V	2'450 mA	675x595x28 mm	6.45 kg
60 Wp	17.1 V	3'500 mA	895x595x28 mm	8.05 kg
80 Wp	17.1 V	4'700 mA	1'230x595x28 mm	10 kg

\* Nennstrom. zzgl. durchschnittlich 20% dank OptiTrack™

Beratung und Verkauf:

**solar-baar.ch** **Repro Schicker AG**, Grabenstrasse 14, CH-6341 Baar/ZG, Switzerland

Tel. +41 (0) 41-768 19 13 Fax: +41 (0) 41-768 19 02 [info@solar-baar.ch](mailto:info@solar-baar.ch) [www.solar-baar.ch](http://www.solar-baar.ch)