

PEARL

Presse-Information

[revolt Flexibles monokristallines Solarmodul mit Anschlusskabel, 110 Watt, IP67](#)

Zur Stromerzeugung auch einfach auf leicht gebogenen Flächen angebracht

- Höchste Effizienz auf kleinem Raum
- Wasserdicht nach IP67
- Ideal für Garten, Balkon, Wohnmobil, Camping u.v.m.
- Extraleicht mit nur 2,5 kg Gewicht

Den eigenen Strom erzeugen: Das [flexible Solarpanel](#) von [revolt](#) versorgt einen völlig netzunabhängig mit Strom. Es ist wetterfest und so ideal einsetzbar im Garten, beim Camping oder auch auf einem Boot. Einfach an einen Laderegler oder an eine 12-V-Batterie anschließen. Und los geht's!

Flexibles Panel mit hohem Wirkungsgrad: Das Panel lässt sich ganz einfach auch an leicht gebogene Flächen angleichen und so plan anbringen. Monokristalline Solarzellen sind zudem die aktuell effektivsten Solarzellen. Auch ihre Lebensdauer von bis zu 30 Jahren ist enorm.

Es lassen sich gleich mehrere Solarmodule verbinden und so Strom für viele verschiedene Geräte auf einmal erzeugen!

- **Monokristallines Photovoltaik-Panel:** höchste Effizienz auf kleinem Raum
- **Flexibel:** lässt sich an gebogene Flächen angleichen und so plan anbringen
- Ideal für Garten, Balkon, Garagendach, Wochenendhaus, Wohnmobil, Camping, Boot, Berghütte
- Zum Anschluss an Laderegler oder eine 12-Volt-Batterie (bitte dazu bestellen)
- Leistung: **110 Watt**
- Leerlaufspannung: 21,12 Volt
- Kurzschluss-Strom: 6,67 A
- Nennstrom: max. 6,14 A
- Spannung im bestmöglichen Betriebspunkt (UMPP): 17,92 Volt
- **Anschlusskabel: 90 cm**
- Temperaturbeständig: -40 bis 85 °C
- **Wasserdicht: IP67**
- Maße Solarpanel: 70 x 95,5 x 0,3 cm, Gewicht: 2,5 kg
- Monokristallin-Solarpanel inklusive Anschlusskabel mit MC4-Stecker und deutscher Anleitung

Preis: 199,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-3195-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3195-3034.shtml>

Das Solarpanel gibt es auch in zahlreichen Bundles, die unter dem Produkt aufgeführt werden.

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3195_01_revolt_Flexibles_monokristallines_Solarmodul.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3195_02_revolt_Flexibles_monokristallines_Solarmodul.jpg

*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL. GmbH / www.pearl.de.

PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifep.r.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>