

lumatable.de



Sonnenzeit.
Ladezeit.
Deine Zeit.

LUMATable



konzepthaus

LUMATable

Innovatives Design mit nachhaltigem
Konzept. Handwerksqualität &
Technik - made in Germany.

Mit „EasyPower“ - der intelligenten **Energy-Tracking-App**





Mit „EasyPower“ -
der intelligenten
Energy-Tracking-App



Einfach Stecker in eine
Steckdose stecken
und Energie produzieren!



Made in Germany

konzepthaus **LUMA**Table

Der **LUMA**Table von konzepthaus ist mehr als nur ein Outdoor-Tisch: Er vereint elegantes, puristisches Design mit innovativer Solartechnologie. Die extrem robuste Solarpanel-Oberfläche erzeugt tagsüber Strom – ganz nebenbei, während du unterwegs oder bei der Arbeit bist. Das gradlinige Design trifft auf ein edles, pulverbeschichtetes Aluminiumgestell in zeitlosem Anthrazit mit matter Struktur. Eine dezente Kabelhalterung unter der Tischplatte und eine verstellbare Kabelabdeckung in Gestellfarbe ermöglichen eine flexible und ordentliche Kabelführung. In Kooperation mit deutschen Firmen entwickelt und fertig montiert geliefert – einfach Stecker rein, und los geht's!

Tischrahmen 188 x 120 x 75 cm (LxBxH)

- Rahmen / Gestell aus rostfreiem Aluminium
- Pulverbeschichtung mit Mattstrukturfinish in anthrazit
- Vier höhenverstellbare Füße
- Werkzeuglose Zugentlastung rechts und links
- Aufsteckbare, vertikale Kabelführung am Tischbein
- Keine Schweißnähte im Sichtbereich

**Hersteller-
Garantie**
auf min. 90 %
Leistung nach
30 Jahren!

APsystems Microinverter Series EZ1

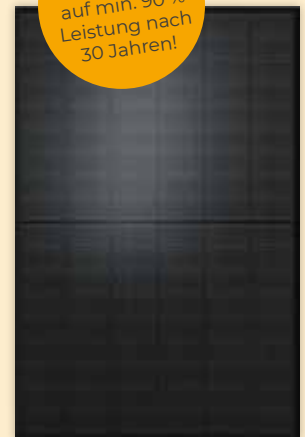
Der Mikrowechselrichter bietet zwei Eingangskanäle mit hohem Eingangsstrom und starker Ausgangsleistung – ideal für moderne Hochleistungsmodulare.

Die Verbindung erfolgt unkompliziert per Bluetooth oder WLAN, sodass Nutzer über eine App auf dem Smartphone jederzeit Echtzeitdaten wie die Stromerzeugung oder CO₂ Ersparnis abrufen können. Alternativ lässt sich der Wechselrichter auch mit dem WLAN-Router verbinden, um Anlagendaten zur Fernüberwachung in die Cloud zu senden. Der Netzanschluss ist dank des mitgelieferten AC-Verlängerungskabels besonders einfach: Einstecken – fertig.

Solarwatt® Panel vision M 5.0 black Glas-Glas-Modul

Solarwatt Glas-Glas Module liefern durch ihren Aufbau langfristig höchste Erträge. Sie sind robust und belastbar. Die bifazialen Solarmodule können auch über die Rückseite Strom produzieren. Die Solarzellen sind im Glas-Glas Verbund nahezu unzerstörbar eingebettet und damit optimal vor Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen geschützt. Die Module liefern selbst nach 30 Jahren noch garantiert 90 % der ursprünglichen Leistung.

- Leistung: 445 Wp bis 460 Wp





LUMATable

by konzepthaus
büromöbelsysteme gmbh
zimmermannsweg 1
34379 calden

Tel.: 05674 - 9212 - 64
Fax: 05674 - 9212-65
mail@konzepthaus-kassel.de

www.konzepthaus-kassel.de
www.lumatable.de