

## Die inneren Werte der Solarmodule

	<b>Jackery SolarSaga 200</b>	<b>Jackery SolarSaga 100</b>
<b>Maße</b>	aufgeklappt: 540x2320x25mm zusammengeklappt: 540x615x40mm	ca. 60x55x4 cm
<b>Gewicht</b>	ca. 10 kg	ca. 5 kg
<b>Anschlusswerte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Leistung: 200 Wp</li> <li>● Spannung: 18V</li> <li>● Stromstärke: 11,12A</li> <li>● Leerlaufspannung: 23,2V</li> <li>● Kurzschlussstrom: 11,76A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Leistung: 100 Wp</li> <li>● Spannung: 18 V</li> <li>● Stromstärke: 5,55 A</li> <li>● Leerlaufspannung: 21,6 V</li> <li>● Kurzschlussstrom: 6,1 A</li> </ul>
<b>Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ladeanschluss für Powerstation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ladeanschluss für Powerstation</li> <li>● 2 USB Anschlüsse (USB-C und USB-A)</li> </ul>
<b>Kabel</b>	Länge: ca. 3 m	Länge: ca. 3 m
<b>Sonstige Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● das Solarpanel kann mit Magnetpads in zwei Teile gefaltet werden, was die Tragbarkeit weiter erhöht</li> <li>● Tasche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tasche</li> <li>● Saugnäpfe zum Aufhängen</li> </ul>
<b>Wasserdicht</b>	Ja, nach IP67	—
<b>Preis</b>	699 €	ca. 330 €