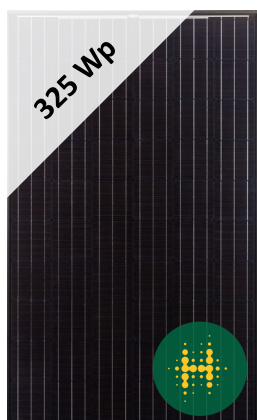


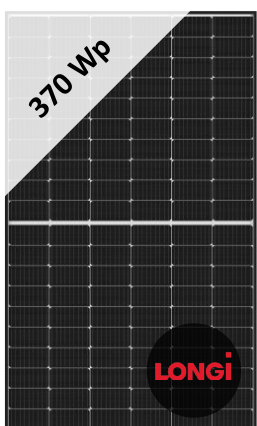
Die daheim Solar Module.

**Der Kunde kann zwischen fünf Modulen wählen.**



### **NEMO 2.0 60M 325 Wp**

- Edles Design: schwarzer Rahmen und schwarze Rückseitenfolie
- **20 Jahre Produktgarantie**  
Ihr daheim Solar Vorteil: kostenloses Upgrade von 11 auf 20 Jahre Produktgarantie
- **25 Jahre Leistungsgarantie**  
Nach 10 Jahren min. 90 % der Nennleistung  
Nach 25 Jahren min. 80 % der Nennleistung
- Monokristallin, Produktion in Deutschland
- Wirkungsgrad: 18,93 %
- Positive Sortierung mit bis zu 4,99 Wp Mehrleistung
- Maße (HxBxT): 1670 x 1006 x 38mm



### **LONGi Solar 60HIH 370 Wp**

- Funktionales Design mit schwarzem Rahmen und weißer Rückseitenfolie.
- **12 Jahre Produktgarantie**
- **25 Jahre Leistungsgarantie**  
Nach 10 Jahren min. 93,05 % der Nennleistung  
Nach 25 Jahren min. 84,8 % der Nennleistung
- Monokristallin mit Halbzellen-Technologie
- Wirkungsgrad: bis zu 20,9 %
- Positive Sortierung mit bis zu 5,0 Wp Mehrleistung
- Produktion in China
- Entwicklung in Deutschland
- Maße (HxBxT): 1755 x 1038 x 35mm

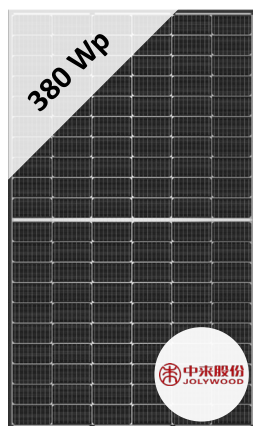


### **NEMO 3.0 120M 370 Wp**

- Bekanntes Design mit silbernem Rahmen und weißer Rückseitenfolie.
- **20 Jahre Produktgarantie**  
Ihr daheim Solar Vorteil: kostenloses Upgrade von 11 auf 20 Jahre Produktgarantie
- **25 Jahre Leistungsgarantie**  
Nach 10 Jahren min. 90 % der Nennleistung  
Nach 25 Jahren min. 80 % der Nennleistung
- Monokristallin mit Halbzellen-Technologie
- Wirkungsgrad: bis zu 19,5 %
- Positive Sortierung mit bis zu 4,99 Wp Mehrleistung
- Produktion in Deutschland
- Maße (HxBxT): 1790 x 1060 x 35mm

Die daheim Solar Module.

**Der Kunde kann zwischen fünf Modulen wählen.**



### Jolywood JW-HD120N 380 Wp

- Schwarzer Rahmen und Rückseite aus Glas erhöhen Leistung und Lebensdauer
- **15 Jahre Produktgarantie**
- **25 Jahre Leistungsgarantie**  
Maximale Degradation von 1 % im ersten Jahr, danach 0,4 %/Jahr  
Nach 10 Jahren min. 95,4 % der Nennleistung  
Nach 25 Jahren min. 87,4 % der Nennleistung
- Monokristallin mit Halbzellen-Technologie
- Wirkungsgrad: 21,57 %
- Positive Sortierung mit bis zu 5,0 Wp Mehrleistung
- Maße (HxBxT): 1773 x 1046 x 30mm



### Bauer Solar BS-M6HBB-GG 380 Wp

- Schwarzer Rahmen und Rückseite aus Glas erhöhen Leistung und Lebensdauer
- **30 Jahre Produktgarantie**
- **25 Jahre Leistungsgarantie**  
Maximale Degradation von 3 % im ersten Jahr, danach ca. 0,4 %/Jahr  
Nach 30 Jahren min. 87 % der Nennleistung
- Monokristallin mit Halbzellen-Technologie
- Wirkungsgrad: bis zu 20,49 %
- Positive Sortierung
- Produktion in China, Entwicklung in Deutschland
- Maße (HxBxT): 1773 x 1046 x 30mm

### Erzeugungswerte pro Modul im Jahr

Ausrichtung	Ost/West			Süd		
	325 Wp	370 Wp	380 Wp	325 Wp	370 Wp	380 Wp
Münsterland	250	280	288	310	350	359
Rhein-Ruhr	260	295	303	315	355	365
Rhein-Main	270	310	318	340	380	390
Bodensee	280	315	323	340	380	390
Franken	260	290	298	320	355	364
Thüringen	260	290	298	315	350	359
Sachsen	260	290	298	320	360	369