

## Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B 440Wp (FB)

Produkt-Code: PV.jinko.fb.ntype.440.b



### Od ilości:

≥ 36 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 360 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B ist ein 440W Photovoltaikmodul, das die Full Black (FB) Technologie für ein elegantes Erscheinungsbild und eine bessere Dachintegration nutzt. Seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit machen es zu einer idealen Lösung für Wohn- und Gewerbeanlagen.

### Hauptvorteile des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B Moduls:

- Full Black Technologie
- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

### Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

Maximale Leistung (Pmpp): 440 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 41,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 10,8 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 34,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,8 A

Modulwirkungsgrad: 20,5 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: 1909 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 22 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

## Produktvarianten

Index	Preis
-------	-------

**Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B 440Wp (FB)**  
PV.jinko.fb.ntype.440.b

Produktpreise  
nur nach  
Anmeldung  
sichtbar. Wenn  
Sie noch kein  
Konto haben,  
registrieren Sie  
sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B ist ein 440W Photovoltaikmodul, das die Full Black (FB) Technologie für ein elegantes Erscheinungsbild und eine bessere Dachintegration nutzt. Seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit machen es zu einer idealen Lösung für Wohn- und Gewerbeanlagen.

### Hauptvorteile des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B Moduls:

- Full Black Technologie
- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

### Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

Maximale Leistung (Pmpp): 440 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 41,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 10,8 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 34,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,8 A

Modulwirkungsgrad: 20,5 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: 1909 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 22 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation