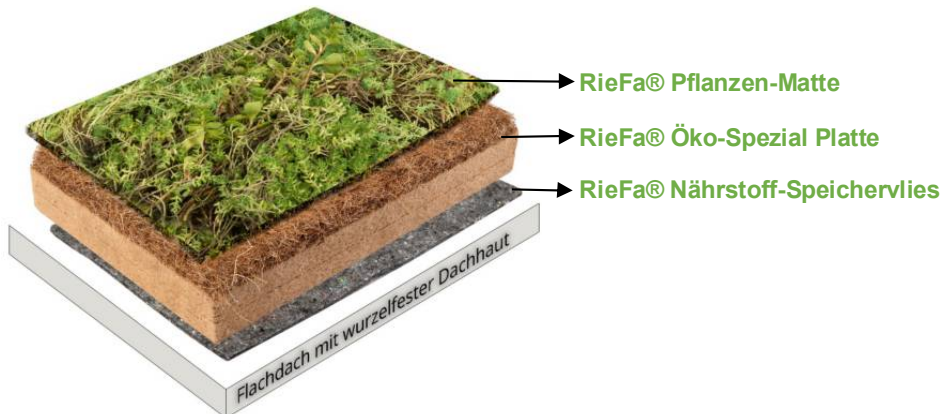


## RieFa® Öko-Spezial

- Für Flachdächer bis 8° Gefälle ohne Substratschichten
- Sofort-voll-grün



Materialstärke	69 mm
Gewicht trocken	23 kg / m <sup>2</sup>
Gewicht gesättigt	56 kg / m <sup>2</sup>
Speicherkapazität	33 l / m <sup>2</sup>

### Besonderheiten von RieFa® Öko Spezial für Flachdächer ohne Substrat bis 8°

- sehr hoher Hitzeschutz
- sehr hoher CO<sub>2</sub> Reduzierer (Siehe Tipp)
- extrem geringe Arbeitskosten
- eine gute Variante, bei geringen statischen Reserven z.B PV-Anlagen
- bei trocken Perioden sehr guter Wasserspeicher
- extrem niedrige Aufbauhöhe → ca. 70mm
- Kompletts kompostierfähig, oberhalb Nährstoff-Speichervlies, kunststofffrei
- Basismodul zur Kombination mit Stauden / anderen Pflanzen zur Steigerung der regionalen Biodiversität
- Schützt Pflanzen vor Staunässe ohne Dränmatten
- +5 l / m<sup>2</sup> bei 30 mm RieFa®-Pflanzenmatte

### Vorteile unserer RieFa® - Systeme

- RieFa® Öko-Spezial
- RieFa® - facile
- RieFa® - simplex

Mit unseren **RieFa® - System** ist ihr Dach sofort vollflächig grün (Deckungsgrad mindestens 95%). Sie erzielen damit ein hochwertiges Ergebnis, welches kaum Pflege braucht. Bei einem Gründach mit Jungpflanzen, Stecklinge oder Saatgut (Saatgut = Vogelfraß) benötigen sie bis zu 5 Jahren, mit gärtnerischen Fähigkeiten, um eine gleichwertige Begrünungsdichte zu erzielen. Sie erhalten mit unserem System einen sofortigen Kühleffekt im Sommer oder Dämmeffekte im Winter. Auch schalldämmende Effekte sind sofort gegeben. Winderosionen entstehen bei unserem **RieFa®-System** nicht. Schwankende Materialaufbaustärken werden bei **RieFa®-System** vermieden.

#### Tipp:

RieFa® Öko-Spezial, Leichtgewicht mit hoher Wasserspeicherkapazität. Sie bekommen ein hochwertiges sofort vollflächiges Begrünungsergebnis, was kaum Pflege benötigt. 1m<sup>2</sup> RieFa® Pflanzplatte speichert und reduziert ca. 10kg CO<sub>2</sub>! Wir erreichen das durch die Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen.

RieFa® Öko-Spezial = CO<sub>2</sub> ↓ minus. Daher positiv für unsere Klimaziele und ihre Klimabilanzen.