

# OPTIGRÜN PVE

## Solargründach Saatgutmischung (überwiegend mehrjährig)

Optigrün-Solargründach-Saatgutmischung PVE zur Steigerung der Biodiversität von extensiven Dachbegrünungen unter Photovoltaikanlagen mit Ansaat.

Bestehend aus niedrigwachsenden Pflanzen zur Vermeidung der Verschattung der PV-Module. Das Saatgut muss in Verbindung mit Sedumsprossensaat (diese dann 50 g/m<sup>2</sup>) verwendet werden.



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Material</b>            | Mindestens 30 der 58 Arten:<br>Acaena novae-zelandiae, Achillea tomentosa, Acinos alpinus, Ajuga reptans, Alyssum montanum, Anacyclus pyrethrum var. depressus, Antennaria dioica, Aster alpinus, Campanula carpatica, Campanula cochlearifolia, Campanula garganica, Campanula portenschagiana, Campanula poscharskyana, Cerastium tomentosum, Chamaemelum nobile, Delosperma congestum, Delosperma deleeuwiae, Dianthus arenarius, Dianthus deltoides, Dianthus deltoides albus, Dianthus gratianopolitanus, Dianthus spiculifolius, Dianthus sylvestris, Draba aizoides, Draba ramosissima, Duchesnea indica, Erigeron glaucus, Euphorbia myrsinites, Fragaria vesca, Globularia cordifolia, Globularia punctata, Gypsophila repens, Helianthemum nummularium, Herniaria glabra, Hieracium pilosella, Iberis sempervirens, Inula rhizocephala, Lewisia longipetala, Linaria alpina, Lychnis alpina, Matricaria caucasica, Muscari sp., Oenothera macrocarpa, Paronychia kapela, Potentilla verna, Prunella grandiflora, Prunella vulgaris, Saponaria ocymoides, Saxifraga sp., Sempervivum sp., Talinum (Phemeranthus) calycinum, Teucrium chamaedrys, Thymus doerfleri, Thymus praecox, Thymus pulegioides, Thymus serpyllum, Veronica prostrata, Veronica spicata f. nana |
| <b>Lieferform</b>          | Im atmungsaktiven Stoffsack für 20 m <sup>2</sup> , bzw. 100 m <sup>2</sup> . Lieferung per Paketdienst.   |
| <b>Menge/Liefereinheit</b> | Bei 20 m <sup>2</sup> : 400g Saatgut (Art.-Nr. 31286)<br>Bei 100 m <sup>2</sup> : 2 kg Saatgut (Art.-Nr. 31287)<br>(Ausbringungsmenge: 20 g/m <sup>2</sup> )   |

### Einsatzbereich

- Für die extensive Begrünung von Solargründächern
- Zur Steigerung der Biodiversität
- Ideal ab ein einer Substrathöhe von 10 cm
- Geeignet als Ergänzung zur Sedumsprossen-Ansaat
- Einsatz auf Extensiv-Mehrschichtsubstrat E
- Ausbringung ganzjährig möglich, beste Ergebnisse werden bei einer Ansaat im Zeitraum Ende März bis Anfang Mai erzielt

### Besondere Eigenschaften

- Saatgutmischung aus mind. 30 von 58 niedrigen Arten
- Vermeidung von Verschattung der PV-Module
- Geeignet für verschiedenste Wachstumsstandorte unter, neben und zwischen PV-Modulen
- Je nach Substratstärke, vorhandenem Wasserspeicher, Lichtverhältnissen, Windexponiertheit, Witterungsverlauf und Pflege entwickeln sich die in den Saatgutmischungen enthaltenen Kräuter unterschiedlich
- Gemischt mit Trägerstoff zur Erleichterung der gleichmäßige Saatgutverteilung

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.

DEUTSCHLAND

Optigrün international AG  
Am Birkenstock 15 – 19 | 72505 Krauchenwies-Göggingen  
Tel. +49 7576 772-0 | info@optigruen.de

Österreich

Optigrün international AG  
Leitemayergasse 25/3 | 1170 Wien  
Tel. +43 7 20111-310 | info@optigruen.at

**OPTIGRÜN**<sup>®</sup>  
DIE DACHBEGRÜNER