

# OPTIGRÜN SPROSSEN

## Sedum-Sprossen

Optigrün-Sedum Sprossen von verschiedenen Sedumarten zum Ausstreuen bei extensiven Dachbegrünungen. (Zur Erhöhung der Artenvielfalt empfehlen wir zusätzlich Samenaussaat mit Saatgutmischung EKR, EGR oder MKR).



<b>Material</b>	Triebsnittlinge (Sprossen) von verschiedenen Sedumarten.
<b>Aufwandsmenge</b>	50-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	kleinblättrig: - Sedum album in Sorten - Sedum sexangulare - Sedum lydium glaucum großblättrig: - Sedum spurium in Sorten - Sedum hybridum, Immergrünchen - Sedum floriferum, Weihenstephaner - Sedum kamtschatikum
<b>Lieferform</b>	im atmungsaktiven, grobmaschigen Kunststoffsock.
<b>Menge/Liefereinheit</b>	gemäß Bestellumfang Lieferung per Paketdienst oder per Spedition.
<b>Lagerung</b>	Unverarbeitete Sprossen auspacken und dünn auf trockener Unterlage ausbreiten. Bei kühlem und trockenem Klima 1 bis 2 Tage haltbar.

### Einsatzbereich

- Auf extensiven Dachbegrünungen

### Besondere Eigenschaften

- Qualität der Sprosstteile gemäß den Gütebestimmungen für Stauden.  
 - Zahl der Blüentriebe unter 5% des Gesamtvolumens.

### Beachten

Die Zusammensetzung und die prozentuale Verteilung der Arten unterliegen, je nach Erntezeitpunkt, jahreszeitlichen Schwankungen.

voraussichtliche Artenzusammensetzung nach Erntezeitpunkt:

- von ca. Anfang Mai bis Ende September mind. 5 klein- und großblättrige Arten mit mind. 40% Anteil großblättriger Arten.
- im Übergangszeitraum Oktober/November bzw. Mitte/ Ende März bis Ende April ca. 10-20% großblättrige Arten.
- ab Dezember bis ca. Mitte/Ende März kann die Mischung auf ca. 95% kleinblättrige Arten wie z.B. Sedum album und Sedum hispanicum und auf ca. 5% großblättrige Arten reduziert sein.

### Wichtiger Hinweis

In den Wintermonaten ist witterungsbedingt häufig keine Produktion/Lieferung von Sprossen möglich.

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.