

## Lieferung und Annahme

Die Lieferung erfolgt in der Regel durch Eilpaket (NEXT-DAY) oder Paketdienste. Die Sprossen sind leicht verderbliche Ware. Mängel an der Lieferung sind sofort im Beisein des Fahrers zu protokollieren. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

## Lagerung

Das Paket ist sofort zu öffnen und die Sprossen sind dem Paket zu entnehmen. Sedumsprossen können ohne Qualitätsverlust etwa 1 Woche lang gelagert werden. Der Lagerort sollte trocken, hell (ohne direkte Sonneneinstrahlung) und möglichst kühl (max. 18°) sein. Die Sprossen werden flächig (1-2 cm hoch) ausgebreitet und einmal pro Tag kontrolliert, ggf. müssen die Sprossen bei beginnender Fäulnis gewendet werden. Unmittelbar vor dem Ausbringen können die Sprossen gewässert werden, damit die Pflanzen Wasser aufnehmen. Die Sprossen können ohne Schaden etwa 30% ihres Gewichtes durch Verdunsten verlieren.

## Ausbringen

Sedumsprossen werden per Hand wie gröbere Saaten ausgestreut. Der Kontakt der Sedumsprossen mit dem Dachgartensubstrat muß gewährleistet sein, z.B. durch Andrücken mit einer leichten Handwalze.

## Mehrschichtsubstrat (DGS-E)

Bei trockener oder windiger Witterung (besonders im Hochsommer) ist die Wässerung (ca. 15-20 ltr/m<sup>2</sup>) in der Anwachsphase (ca. 1-4 Wochen) zwingend notwendig.

## Einschichtsubstrat (DGS-M)

Bedingt durch die fehlenden Feinanteile sind die Sedumsprossen mit DGS-K (ca. 10-15 l/m<sup>2</sup>) abzustreuen. Bei erhöhter Erosionsgefährdung ist die Verwendung von einem Erosionsschutzkleber z.B. **NeroTec ESK-60** (ca. 400 g/m<sup>2</sup>) zu empfehlen.

## Leichtsubstrat (SM-50)

Auf die vorgewässerten Substratmatten sind die Sedumsprossen auszustreuen und mit ca. 20 l Substrat (DGS-M) abzustreuen. Je nach Witterung und Dachneigung sowie Erosionsgefahr ist die Fläche mit dem Erosionsschutzkleber **NeroTec ESK-60** abzustreuen und anzuwässern.

**Bitte beachten: Sedumsprossen nie ganz mit Substrat überdecken.**

## Aufwandmenge

Die Aufwandmenge pro m<sup>2</sup> ist davon abhängig, wie schnell die Flächendeckung erzielt werden soll. Die angegebenen Werte gelten für die Verwendung der wichtigsten Sedumarten als Mischung:

### Begrünungsform: Aufwandsmenge:

Sedum-Sofort-Begrünung 100 g / m<sup>2</sup>

Sedum-Normal-Begrünung 60 g / m<sup>2</sup>

Sedum-Kräuter-Gras-Begrünung (zusätzlich zur Sprossenmischung: 30 g Saatgut/ m<sup>2</sup>)

## Abnahmefähiger Zustand:

Gemäß den FLL-Richtlinien ist ein abnahmefähiger Zustand bei mind. 60% projektiver Bodendeckung nach 12-15 Monaten erreicht. (ca. 2 Vegetationsperioden)

