

PRODUKTINFORMATION

Art.-Nr. MD570

Sedumsprossen

Sprossen für die Dachbegrünung



Produktbeschreibung

Sedumsprossen sind abgeschnittene Triebe der Sedumpflanzen, die man für extensive Dachbegrünungen auf das Substrat ausstreuen kann.

Sedumpflanzen siedeln sich in der Natur an besonnten Steinbrüchen, Felswänden oder steinigen Abhängen an. Sie sind mit ihren dickfleischigen Blättern sehr trocken- und hitzeresistent und kommen auch mit dünnen Böden zurecht, sind aber auch für etwas bessere Böden dankbar, die aber auf keinen Fall staunass sein dürfen. Sie eignen sich gut als verträgliche Flächendecker vor Gehölzen, Terrassen, auf flachgründigen Dachflächen und Mauerkronen, für besonnte Böschungen und Kiesflächen, in Verbindung mit Stufen, Steinen und Platten und zur Grabbepflanzung. Sedumarten breiten sich schnell zu mal mehr, mal weniger dichten Rasen und Kissen aus, über denen dann unzählige Blüten in dichtverzweigten hellrosa bis weißen, rosafarbenen bis purpurroten oder goldgelben Doldentrauben stehen.

Ausbringung

Sedumsprossen werden gleichmäßig über die zu begrünende Fläche ausgestreut, leicht eingeharkt und im besten Fall angewalzt und kräftig, das Substrat durchdringend, angewässert. Bis die Wurzelbildung erfolgt ist, vergehen 2-4 Wochen, in denen die Fläche feucht gehalten werden muss. Die Dauer, bis sich sichtbarer Begrünungserfolg einstellt, hängt u. a. ab vom Zeitpunkt der Ausbringung, von der Menge der ausgebrachten Sprossen pro m², von der Witterung mit äußeren Einflüssen wie Temperatur, Sonnenscheindauer, Niederschläge und Taufeuchtigkeit.

Je nach Jahreszeit richten sich die Pflanzen nach 2-4 Wochen auf und beginnen mit dem Längenwachstum. Dies ist ein eindeutiges Zeichen dafür, dass sie nun Wurzeln gebildet haben und angewachsen sind. Ab diesem Zeitpunkt kann man die regelmäßige Bewässerung langsam einstellen. Eine mit Sedumsprossen angelegte Dachbegrünung braucht im Durchschnitt ein halbes Jahr länger, um den Bestandesschluss zu erreichen als eine mit bewurzelten Pflanzen angelegte Dachbegrünung. Da es sich bei den Sprossen um frisch geschnittene Pflanzenteile ohne Wurzeln handelt, können diese nicht gelagert werden, sondern müssen sofort verarbeitet werden. Falls dies nicht möglich ist, können die Sprossen höchstens 24 Stunden an einem kühlen, trockenen und windgeschützten Ort aufbewahrt werden.

Alle Produktinformationen und deren Inhalte sind unseres besten Wissenstandes zusammengestellt. Wir gehen davon aus, dass der Anwender unserer Produkte im Besitz der einschlägigen, behördlichen Genehmigungen ist. Die Verantwortung für das Ausbringen liegt beim Anwender. Bestimmte Sorten und Inhaltsstoffe können, je nach Verfügbarkeit, variieren. Über die Richtigkeit und Vollständigkeit des Datenblattes übernehmen wir keinerlei Haftung oder Gewähr. Der Datenstand entspricht dem Datum der Übertragung.

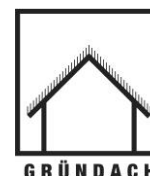


PRODUKTINFORMATION

Art.-Nr. MD570

Sedumsprossen

Sprossen für die Dachbegrünung



Bitte nicht in den Kühlschrank legen, da die niedrigen Temperaturen die Pflanzenteile schädigen. Auch sollten die Sprossen während der Lagerung nicht gegossen werden, da es sonst zu Fäulnis kommen kann. Unmittelbar vor dem Ausbringen ist es jedoch ratsam, den Sack mit den Sedumsprossen in einen Eimer mit Wasser zu tauchen, damit sich die Sprossen noch einmal richtig vollsaugen können. Auf stark windexponierten Dächern empfiehlt es sich, die Sprossen ganz leicht, nur wenige Millimeter, in das Substrat einzuharken, damit diese nicht vom Dach geweht werden. Nach dem Ausstreuen sollte das ganze Dach so kräftig gewässert werden, dass das Substrat völlig wassergesättigt ist.

Produktverfügbarkeit

Die Sprossenernte beginnt i. d. R. Ende April und endet je nach Verfügbarkeit und Witterung Ende Oktober bis Mitte November.

Botanischer Name	Deutscher Name	ca. Höhe	Blütenfarbe	Blütezeit (Monat)
Sedum album in Sorten	Weißer Mauerpfeffer	5-10 cm	weiß	6-8
Sedum floriferum	Vielblütige Fetthenne	10-15 cm	gelb	5-6
Sedum hispanicum	Spanische Fetthenne	3-5 cm	weiß	6-7
Sedum hybridum	Mongolen-Sedum	10-15 cm	gelb	6-7
Sedum kamtschaticum	Kamtschatka-Sedum	10-15 cm	gelb	7-9
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer	5-10 cm	gelb	6-7
Sedum spurium in Sorten	Kaukasus-Fetthenne	10-15 cm	rot, rosa, weiß	7-8

Aufwandmenge

normale Begrünung 40 - 50 g/ m²

schnelle Begrünung 60 - 80 g/ m²

Alle Produktinformationen und deren Inhalte sind unseres besten Wissenstandes zusammengestellt. Wir gehen davon aus, dass der Anwender unserer Produkte im Besitz der einschlägigen, behördlichen Genehmigungen ist. Die Verantwortung für das Ausbringen liegt beim Anwender. Bestimmte Sorten und Inhaltsstoffe können, je nach Verfügbarkeit, variieren. Über die Richtigkeit und Vollständigkeit des Datenblattes übernehmen wir keinerlei Haftung oder Gewähr. Der Datenstand entspricht dem Datum der Übertragung.

