

Produktdatenblatt

BauderGREEN Seed Mix PV

Samenmischung



Produktbeschreibung	Säfertige Samenmischung bestehend aus für den Extremstandort Dach geeigneten flachwüchsigen Stauden und Gräsern gem. den Anforderungen der FLL-Dachbegrünungsrichtlinien, versetzt mit einer Saathilfe zur besseren Ausbringung
Einsatzbereich	Extensive Dachbegrünungen in der Kombination mit PV-Anlagen auf FLL-konformen Mineralsubstraten ≥ 10 cm, Ergänzung von Sedumsprossensaaten zur Erhöhung der Biodiversität bei extensiven und einfach intensiven Dachbegrünungen
Artikelnummer	7460 1005

Eigenschaft	Einheit	Anforderung
Vegetationscharakter	-	Naturnahe, flachwüchsige und blütenreiche Trockenwiese
Artenzusammensetzung	-	Überwiegend heimische Arten, ergänzt mit bewährten Arten für den Standort Dach
Verbrauch	g/m ²	100
Gewicht	kg	5

Verlegehinweise

Ansaat:

Die BauderGREEN Seed Mix PV Samenmischung kann auf offenen Substratflächen ganzjährig ausgebracht werden. Beste Ergebnisse der Vegetationsentwicklung werden bei Ansaaten im Zeitraum von Ende März bis Anfang Mai erzielt und wenn die Temperaturen auch nachts $> 8^{\circ}\text{C}$ bleiben.

BauderGREEN Seed Mix PV Samenmischung auf das gut angefeuchtete Substrat in zwei Arbeitsgängen über Kreuz gleichmäßig ausbringen.

Die Samenmischung nicht einrechen, Arten sind überwiegend Lichtkeimer.

Zur schnelleren Flächendeckung kann BauderGREEN Seed Mix PV Samenmischung mit der BauderGREEN Sedum S Sprossenansaat im Verhältnis 50:50 auf der durchdringend gewässerten Substratfläche aufgebracht werden.

In der Keim- und Anwuchsphase darf BauderGREEN Seed Mix PV Samenmischung nicht austrocknen. Bei Bedarf vorsichtig mit feiner Düse wässern, das Saatgut dabei nicht in das Substrat einspülen.

Untergrund:

Frisch eingebaute BauderGREEN Mehrschichtsubstrate sind eine gute Basis für die BauderGREEN Seed Mix PV Samenmischung. Grobkörnige Substratoberflächen sind nicht geeignet.

Pflege:

In der ersten Vegetationsperiode sind in der Regel außer der Beseitigung von unerwünschtem Fremdaufwuchs keine weiteren Pflegemaßnahmen erforderlich. Kahlstellen können ggf. nachgesät werden.

Ab der zweiten Vegetationsperiode empfehlen wir zusätzlich einen Rückschnitt mit Motorsense ab Ende Juni, Schnitthöhe mind. 10 cm. Schnittgut entfernen.

Bei stark wuchernden Beständen kann Ende September ein weiterer Rückschnitt durchgeführt werden. Alternativ sind beide Schnitte auch als tiefe Reinigungsschnitte möglich.

Nährstoffe:

In der ersten Vegetationsperiode benötigen frisch eingebaute BauderGREEN Mehrschichtsubstrate keine weitere Nährstoffversorgung. Nur bei erkennbarem Nährstoffmangel sollte etwa ab der zweiten Vegetationsperiode standortgerecht in geringer Dosis gedüngt werden. Ziel ist ein dauerhaft nährstoffarmer, magerer Gründachaufbau.

Produktdatenblatt

BauderGREEN Seed Mix PV

Samenmischung



Artenzusammensetzung:

Die Mischung besteht aus mindestens 30 der 64 aufgeführten Arten nach saisonaler Verfügbarkeit.

- 1 Achillea tomentosa Gemeine Schafgarbe
- 2 Acinos alpinus Alpen-Steinquendel
- 3 Acinos arvensis Feld-Steinquendel
- 4 Ajuga reptans Kriechender Günsel
- 5 Alyssum montanum Berg-Steinkraut
- 6 Anacyclus pyrethrum var. depressus Marokko-Kamille
- 7 Antennaria dioica Gewöhnliches Katzenpfötchen
- 8 Armeria maritima Grasnelke
- 9 Aster alpinus Alpenaster
- 10 Campanula carpatica Karpaten-Glockenblume
- 11 Campanula cochlearifolia Zwerg-Glockenblume
- 12 Campanula garganica Sternpolster-Glockenblume
- 13 Campanula portenschagiana Dalmatiner Glockenblume
- 14 Campanula poscharskyana Hängepolster-Glockenblume
- 15 Cerastium tomentosum Filziges Hornkraut
- 16 Chamaemelum nobile Römische Kamille
- 17 Delosperma congestum Gedrängte Mittagsblume
- 18 Delosperma deleeuwiae Lesotho-Mittagsblume
- 19 Dianthus arenarius Sand-Nelke
- 20 Dianthus deltoides Heide-Nelke
- 21 Dianthus deltoides albus Heide-Nelke weiß
- 22 Dianthus gratianopolitanus Pfingstnelke
- 23 Dianthus spiculifolius Fransen-Nelke
- 24 Dianthus sylvestris Stein-Nelke
- 25 Draba aizoides Immergrünes Felsenblümchen
- 26 Draba ramosissima Ästiges Felsenblümchen
- 27 Duchesnea indica Scheinerdbeere
- 28 Erigeron glaucus Strand-Berufkraut
- 29 Euphorbia myrsinites Walzenwolfsmilch
- 30 Fragaria vesca Walderdbeere
- 31 Globularia cordifolia Herzblättrige Kugelblume
- 32 Gypsophila repens Zwergschleierkraut
- 33 Helianthemum nummularium Gelbes Sonnenröschen
- 34 Herniaria glabra Kahles Bruchkraut
- 35 Hieracium pilosella Kleines Habichtskraut
- 36 Iberis sempervirens Immergrüne Schleifenblume
- 37 Inula ensifolia Schwert-Alant
- 38 Inula rhizocephala Mittelasiatischer Alant
- 39 Lychnis alpina Alpen-Pechnelke
- 40 Matricaria caucasica Teppich-Kamille
- 41 Muscari armeniacum Armenische Traubenhyazinthe
- 42 Oenothera macrocarpa Missouri-Nachtkerze
- 43 Paronychia kapela Thymianblättrige Mauermiere
- 44 Potentilla verna Frühlingsfingerkraut
- 45 Prunella grandiflora Großblütige Braunelle
- 46 Prunella vulgaris Kleine Braunelle
- 47 Saponaria ocymoides Rotes Seifenkraut
- 48 Saxifraga sp. (kabschia Gruppe) Steinbrech
- 49 Sedum acre Scharfer Mauerpfeffer
- 50 Sedum album Weißer Mauerpfeffer
- 51 Sedum ellacombianum Ellacombe-Fetthenne
- 52 Sedum floriferum Vielblütige Fetthenne
- 53 Sedum hispanicum Spanisches Polstersedum
- 54 Sedum reflexum Blaue Tripmadam

Produktdatenblatt

BauderGREEN Seed Mix PV

Samenmischung



55 Sempervivum hybridum Hauswurz Hybridum
56 Sempervivum montanum Berg-Hauswurz
57 Thymus praecox Frühblühender Thymian
58 Thymus pulegioides Breitblättriger Thymian
59 Thymus serpyllum Sand-Thymian
60 Thymus serpyllum 'albus' Sand-Thymian weiß
61 Thymus vulgaris Echter Thymian
62 Veronica prostrata Niederliegender Ehrenpreis
63 Veronica spicata f. nana Teppich-Ehrenpreis

Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de