

# Produktdatenblatt

## BauderGREEN Seed Mix PV

### Samenmischung



<b>Produktbeschreibung</b>	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
<b>Einsatzbereich</b>	Extensive Dachbegrünungen in der Kombination mit PV-Anlagen auf FLL-konformen Mineralsubstraten $\geq 10$ cm, Ergänzung von Sedumsprossensaat zur Erhöhung der Biodiversität bei extensiven und einfach intensiven Dachbegrünungen
<b>Artikelnummer</b>	7460 1005

Eigenschaft	Einheit	Anforderung
<b>Vegetationscharakter</b>	-	Naturnahe, flachwüchsige und blütenreiche Trockenwiese
<b>Artenzusammensetzung</b>	-	Überwiegend heimische Arten, ergänzt mit bewährten Arten für den Standort Dach
<b>Verbrauch</b>	g/m <sup>2</sup>	100
<b>Gewicht</b>	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 Sedum spurium Kaukasus-Fetthenne
- 56 Sempervivum hybridum Hauswurz Hybridum
- 57 Sempervivum montanum Berg-Hauswurz
- 58 Thymus praecox Frühblühender Thymian
- 59 Thymus pulegioides Breitblättriger Thymian
- 60 Thymus serpyllum Sand-Thymian
- 61 Thymus serpyllum 'albus' Sand-Thymian weiß
- 62 Thymus vulgaris Echter Thymian
- 63 Veronica prostrata Niederliegender Ehrenpreis
- 64 Veronica spicata f. nana Teppich-Ehrenpreis

#### Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter [www.bauder.de](http://www.bauder.de)