

ReNatura® E8 Weidemischung für PV - Anlagen



Artenreiche, reichblühende Weidemischung zur Begrünung von Flächen welche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen genutzt werden.

Höhenlage: Bis 1.000m

Verwendungszweck: Extensivgrünland

Mantelsaat: Nein

Landw. Nutzung: Ja

Herkunftszertifiziert: Ja

Ansaat:

Ansaat in der gesamten Vegetationsperiode möglich, wobei die Gefahr von Früh- und Spätfrösten zu beachten ist. Vorzugsweise Anlage im Frühjahr, in sommertrockenen Lagen noch besser im Spätsommer (Ende August bis Mitte September). Das Saatgut benötigt ein feinkrümeliges, gut abgesetztes Saatbett.

Pflege:

Im Ansaatjahr sind ein bis zwei Pflegeschnitte zur Bekämpfung von Unkraut möglich.

70 % Gräsermischung bestehend aus:

Rotes Straußgras (*Agrostis capillaris***), Kammgras (*Cynosurus cristatus***), Schafschwingel (*Festuca ovina***), Horstrotschwingel (*Festuca rubra commutata***), Schmalb. Rispe (*Poa angustifolia***).

30 % Kräutermischung bestehend aus:

Schafgarbe (*Achillea millefolium***), Wilde Möhre (*Daucus carota***), Herbstlöwenzahn (*Leontodon autumnalis***), Magerwiesen-Margerite (*Leucanthemum vulgare***), Hornklee (*Lotus corniculatus***), Gelbklee (*Medicago lupulina***), Spitzwegerich (*Plantago lanceolata***), Mittlerer Wegerich (*Plantago media***), Gew. Brunelle (*Prunella vulgaris***), Kleiner Wiesenknopf (*Sanguisorba minor***), Nickendes Leimkraut (*Silene nutans***), Gemeines Leimkraut (*Silene vulgaris***), Gras Sternmiere (*Stellaria gramineae***).

Anbau

Artikel Nr.	Aussaatmenge bei Begrünungen im Landschaftsbau	Aussaatmenge bei opt. Bodenvorbereitung und Einsatz land. Sätechnik:	Herkunft
21010	7 bis 10 g/m ²	2 bis 3 g/m ²	** zertifiziert nach G-Zert®

Packungsgröße:

10kg