

# OPTIGRÜN BDM

## Mieszanka nasion

Nasiona Optigrün „Różnorodność biologiczna wieloletnia” do ekstensywnego i prostego intensywnego zazieleniania dachów poprzez wysiew. Należy stosować w połączeniu z pędami rozchodnika (50 g/m<sup>2</sup>).



### Materiał

54 gatunki ziół:

Achillea millefolium dziko rosnąca, Anthemis tinctoria, Aquilegia vulgaris dziko rosnąca, Arenaria serpyllifolia, Aster amellus, Campanula carpatica roślina uprawna, Campanula glomerata, Campanula persicifolia forma uprawna, Campanula rotundifolia, Centaurea jacea, Centaurea scabiosa, Clinopodium vulgare, Dianthus armeria, Dipsacus fullonum, Dianthus carthusianorum, Dianthus deltooides dziko rosnący, Echium vulgare, Erodium cicutarium, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galium verum, Geranium robertianum, Helianthemum nummularium, Hieracium pilosella dziko rosnące, nie pochodzące z tego obszaru, Hypericum perforatum dziko rosnące, Jasione montana, Knautia arvensis, Leucanthemum vulgare dziko rosnące, Linaria vulgaris, Linum perenne forma uprawna, Myosotis sylvatica alpestris forma uprawna, Origanum vulgare, Petrorhagia prolifera, Potentilla intermedia, Potentilla argentea, Primula veris, Prunella grandiflora, Prunella vulgaris, Ranunculus bulbosus, Salvia pratensis, Sanguisorba minor forma uprawna, Saponaria ocyroides, Saponaria officinalis, Saxifraga granulata, Scabiosa columbaria, Sedum rupestre, Silene nutans, Silene otites, Silene vulgaris, Teucrium chamaedrys, Thymus pulegioides, Verbascum nigrum, Veronica teucrium, Viola tricolor

### Forma dostawy

w oddychającym worku materiałowym na 200 m<sup>2</sup> lub 500 m<sup>2</sup>. Dostawa kurierem.

### Ilość/jednostka dostawy

przy 200 m<sup>2</sup> (nr art. 31237): 232 g różnorodności biologicznej wieloletniej przy 500 m<sup>2</sup> (nr art. 31238): 580 g różnorodności biologicznej wieloletniej

### Zakres zastosowania

- Do ekstensywnych i prostych intensywnych dachów z Wysiewem.
- Możliwość stosowania przez cały rok, najlepsze wyniki osiąga się przy wysiewie w okresie od końca marca do początku maja.
- Odpowiedni jako uzupełnienie wysiewu pędów rozchodników.
- Nadaje się do substratu ekstensywnego typ E
- W zależności od grubości podłoża, dostępnych zasobów wody, warunków oświetleniowych, ekspozycji na wiatr, warunków pogodowych i pielęgnacji, zioła i trawy zawarte w mieszankach nasion rozwijają się w różny sposób.

### Szczególne właściwości

- Jakość nasion zgodna z wymaganiami wytycznych FLL dotyczących zazieleniania dachów.
- Minimalna czystość nasion powyżej 75%.
- Minimalna zdolność kiełkowania powyżej 70%.
- Substancja nośna ułatwiająca równomierne rozsiewu nasion.

Powyższe dane są wartościami orientacyjnymi uzyskanymi w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji produkcyjnej. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technicznej firmy Optigrün w momencie jej publikacji. Optigrün zastrzega sobie prawo do uzupełnienia i zmiany tych danych w odpowiednim czasie zgodnie z najnowszą wiedzą, a także do modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.

DEUTSCHLAND

Optigrün international AG  
Am Birkenstock 15 – 19 | 72505 Krauchenwies-Göggingen  
Tel. +49 7576 772-0 | info@optigruen.de

ÖSTERREICH

Optigrün international AG  
Leitermayergasse 25/3 | 1170 Wien  
Tel. +43 7 20111-310 | info@optigruen.at

**OPTIGRÜN**<sup>®</sup>  
DIE DACHBEGRÜNER