

### Papillon Schmetterlingsweide® Die Blumenwiese für Schmetterlinge



#### Produkteigenschaften:

Eine gut strukturierte Blumenwiese zieht Schmetterlinge und andere Insekten an und bietet ihnen Unterschlupf und Lebensraum. Die Schmetterlingsweide Papillon® beinhaltet eine grosse Zahl an Blumen und Gräsern, welche den Schmetterlingen und Faltern als Nahrungsgrundlage und zur Fortpflanzung dienen. Die Mischung eignet sich für Hausgärten und andere Flächen, auf welchen Schmetterlinge gerne gesehen werden.

Die Blumenwiesenmischung Papillon® ist buntblühend und vielfältig. Der Blühaspekt verändert sich während der Vegetationsdauer immer wieder zu spannenden.

Kompositionen.

#### Standort:

Sonnige, warme Böden mit schwacher Nährstoffversorgung.

#### Anwendung:

20g / m<sup>2</sup>, idealer Aussaatzeitpunkt Frühjahr und Herbst. Der integrierte Saathelfer verhilft zu einer einfachen Aussaat.

Aussaat in unkrautfreie Erde welche mindestens 10 cm tief gelockert ist. Feinkrümeliges Saatbeet erstellen und planieren. Das Saatgut gleichmässig ausstreuen, oberflächlich leicht einarbeiten (Lichtkeimer) und anwalzen.

#### Pflege:

Je nach Wüchsigkeit ein- bis dreimal pro Jahr mähen.

Tipp: Mähen Sie jeweils die Hälfte der Fläche und später die andere Hälfte, damit die Schmetterlinge immer Unterschlupf und Nahrung finden. Mulchgeräte sind beim Schneiden nicht geeignet, da sie Raupen und Gelege zerschlagen.

#### Packungen:

Papillon 300 g Art.-Nr. 23745

## Technisches Datenblatt

### Zusammensetzung Mischung Latein

Achillea millefolium  
Agrostemma githago  
Anthemis tinctoria  
Anthoxanthum odoratum  
Aquilegia atrata  
Aquilegia vulgaris  
Briza media  
Bromus erectus  
Buphtalmum salicifolium  
Camelina sativa  
Campanula glomerata  
Campanula rapunculoides  
Carum carvi  
Centaurea cyanus  
Centaurea jacea  
Centaurea scabiosa  
Chrysanthemum leucanthemum  
Cichorium intybus  
Consolida regalis  
Crepis biennis  
Daucus carota  
Dianthus carthusianorum  
Dianthus deltoides  
Echium vulgare  
Festuca ovina  
Festuca rubra  
Galium verum  
Hypericum perforatum  
Knautia arvensis  
Legousia speculum-veneris  
Leontodon autumnalis  
Leontodon hispidus  
Malva moschata

### Zusammensetzung Mischung Deutsch

Schafgarbe  
Kornrade  
Färberkamille  
Ruchgras  
Schwarzwiolette Akalei  
Gemeine Akalei  
Zittergras  
Aufrechte Trespe  
Ochsenauge  
Leindotter  
Knäuel-Glockenblume  
Ackerglockenblume  
Wilder Kümmel  
Kornblume  
Wiesenflockenblume  
Skabiosen Flockenblume  
Margerite  
Wegwarte  
Feldrittersporn  
Wiesenpippau  
Wilde Möhre  
Karthäuser Nelke  
Heide Nelke  
Gemeinder Natternkopf  
Hartschwingel  
Rotschwingel  
Echtes Labkraut  
Johanniskraut  
Feld-Wittwenblume  
Venus Frauenspiegel  
Herbst-Löwenzahn  
Rauer Löwenzahn  
Moschus Malve

## Technisches Datenblatt

Malva sylvestris  
Medicago lupulina  
Medicago sativa  
Melica ciliata  
Meum athamanticum  
Oenothera biennis  
Ononis spinosa  
Orlaya grandiflora  
Papaver dubium  
Picris hieracioides  
Pimpinella major  
Pimpinella saxifraga  
Plantago lanceolata  
Potentilla argentea  
Potentilla verna  
Prunella grandiflora  
Reseda lutea  
Reseda luteola  
Rhinantus alectoropholus  
Salvia pratensis  
Sanguisorba minor  
Saponaria officinalis  
Scabiosa columbaria  
Scrophularia nodosa  
Silene flos-cuculi  
Silene latifolia / alba  
Silene noctiflora  
Silene nutans  
Silene vulgaris  
Stachys officinalis  
Tragopogon orientalis  
Verbascum nigrum  
Maisspindelschrot

Wilde Malve  
Hopfenklee  
Luzerne  
Bewimpertes Perlgras  
Bärwurz  
Nachtkerze  
Dornige Hauhechel  
Breitsame  
Saatmohn  
Bitterkraut  
Grosse Bibernelle  
Kleine Bibernelle  
Spitzwegerich  
Silber Fingerkraut  
Frühlings Fingerkraut  
Grossblütige Braunelle  
Gelber Wau  
Färber Wau  
Klappertopf  
Wiesensalbei  
Kleiner Wiesenknopf  
Gewöhnliches Seifenkraut  
Tauben Skabiose  
Knotige Braunwurz  
Kuckuks Lichtnelke  
Weisse Lichtnelke  
Ackernelke  
Nickendes Leimkraut  
Gemeines Leimkraut  
Echter Ziest  
Habermark  
Schwarze Königskerze  
Saathelfer