



## OH-ch Feuchtwiesenkräuter

**Einheimische Wildblumen für frische bis feuchte Standorte, geeignet zur Kombination mit reinen Wildgräsermischungen oder zur Nachsaat.**

OH-ch Feuchtwiesenkräuter ist der Kräuterbaustein von OH-ch Humiflora und ist die Wildblumenwiese für wechselfeuchte und frische bis feuchte Standorte. Sie enthält unter anderem Wildblumen, die an etwas feuchteren und nährstoffreicheren Standorten zu Hause sind. Die Mischung kann auch auf etwas weniger durchlässigen oder leicht schattigen Flächen eingesetzt werden. Die Wildblumen werden in der Schweiz produziert, aufbereitet und mehrmals auf Sortenreinheit und Keimfähigkeit überprüft. OHS – bekannt für bestes Saatgut.

### **Pflanzengesellschaft:**

Das Vorbild der Natur ist die Wiesenfuchsschwanz-Matte. Sie findet man an leicht schattigen, extensiv genutzten Standorten. Früher zählte die Wiese zu den Wirtschaftswiesen, die für Futter- oder Streuzwecke landwirtschaftlich genutzt wurden. Feuchte bis wechselfeuchte und humose, leicht nährstoffhaltige Standorte

### **Besonderheiten:**

Einheimische Wildblumen, artenreich, Höhe zwischen 70-100 cm.

### **Ansaat** (April bis Mitte September):

Idealerweise auf Rohboden oder nur leicht humusierten Flächen. Nach der Planie direkt OH-ch Feuchtwiesenkräuter in einer Menge von 0.5 -1 g/m<sup>2</sup> aussäen und die Fläche anschliessend mit Gitterwalze abwalzen (Saatgut nicht einarbeiten!). Für eine einfachere Aussaat OH-Saathelfer verwenden.

### **Unterhalt:**

Schnitthäufigkeit 2-3 Schnitte pro Jahr. Schnittzeitpunkte: Ein Heuschnitt ca. Mitte Juni beim Abblühen der Wiesen-Margerite und ein Räumungsschnitt im Herbst ca. Ende September.

## Produktspezifikation:

Art.-Nr. 182507. Zusammensetzung siehe Rückseite. Die Samenmischung wird in der gewünschten Menge konfektioniert. Die Säcke bestehen aus einem speziellen, dreischichtigen Material, welche das Saatgut bestmöglich schützen. Um die beste Keimfähigkeit zu erhalten, sollten diese hochwertigen Samen vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen Ort gelagert und innerhalb eines Jahres aufgebraucht werden.

## Zusammensetzung:

botanica	deutsch	français	italiano
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Achillée millefeuille	Millefoglio montano
Ajuga reptans	Kriechender Günsel	Bugle rampant	Iva comune
Alliaria petiolata	Knoblauch-Hederich	Alliaire pétiolée	Alliaria comune
Allium ursinum	Bärlauch	Ail des ours	Aglio orsino
Aquilegia atrata	Dunkle Akelei	Ancolie noirâtre	Aquilegia scura
Aquilegia vulgaris	Gemeine Akelei	Ancolie vulgaire	Aquilegia comune
Artemisia vulgaris	Gemeiner Beifuss	Armoise commune	Assenzio selvatico
Campanula trachelium	Nesselblättrige Glockenblume	Campanule gantelée	Campanula selvatica
Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut	Cardamine des prés	Billeri dei prati
Carum carvi	Echter Kümmel	Cumin des prés	Cumino tedesco
Centaurea angustifolia	Schmalblättrige Wiesen-Flockenblum	Centauree à feuilles étroites	Fiordaliso stoppione
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	Centauree jacée	Fiordaliso stoppione
Centaureum erythraea	Echtes Tausendgüldenkraut	Petite centauree rouge	Centauro maggiore
Cirsium oleraceum	Kohldistel	Cirse maraîcher	Cardo giallastro
Crepis biennis	Zweijähriger Pippau	Crépide bisannuelle	Radicchiella dei prati
Dianthus superbus	Pracht-Nelke	Oeillet superbe	Garofano a pennacchio
Eupatorium cannabinum	Wasserdost	Eupatoire chanvrine	Canapa acquatica
Filipendula ulmaria	Echte Wiesen-Spierstaude	Reine des prés	Olmara comune
Galium mollugo	Wiesen-Labkraut	Gaillet commun	Caglio tirolese
Galium verum	Echtes Labkraut	Gaillet jaune	Caglio zolfino
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	Géranium des prés	Geranio dei prati
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz	Benoîte des ruisseaux	Cariofillata dei rivi
Hesperis matronalis	Nachtviole	Julienne des dames	Violaccioca infestante
Hypochaeris radicata	Wiesen-Ferkelkraut	Porcelle enracinée	Costolina giuncolina
Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	Iris jaune	Giaggiolo acquatico
Iris sibirica	Sibirische Schwertlilie	Iris de Sibérie	Giaggiolo siberiano
Knautia dipsacifolia	Wald-Witwenblume	Knautie à feuille de cardère	Ambretto occidentale
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	Gesse des prés	Cicerchia dei prati
Leontodon autumnalis	Herbstlöwenzahn	Léontodon d'automne	Dente di leone
Leontodon hispidus	Rauer Löwenzahn	Léontodon hispide	Dente di leone comune
Leucanthemum vulgare	Margerite, Wucherblume	Marguerite	Margherita comune
Lotus pedunculatus	Sumpf-Hornklee	Lotier des marais	Ginestino palustre
Lycopus europaeus	Europäischer Wolfsfuß	Pied de loup	Erba sega comune
Lysimachia vulgaris	Gemeiner Gilbweiderich	Lysmaque vulgaire	Mazza d'oro comune
Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	Lythrum salicaire	Salcerella comune
Mentha longifolia	Ross-Minze	Menthe à longue feuilles	Menta selvatica
Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergissmeinnicht	Myosotis des marais	Nontiscordardime delle paludi
Pimpinella major	Grosse Bibernelle	Grand boucage	Tragoselino maggiore
Polygonum bistorta	Schlangen-Knöterich	Renouée bistorte	Poligono bistorta
Potentilla erecta	Gemeine Blutwurz	Potentille dressée	Cinque foglie tormentilla
Primula farinosa	Mehl-Primel	Primevère farineuse	Primula farinosa
Prunella vulgaris	Gewöhnliche Brunelle	Brunelle commune	Prunella comune
Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	Rhinanthe velu	Cresta di gallo comune
Sanguisorba officinalis	Grosser Wiesenknopf	Sanguisorbe officinale	Salvastrella maggiore
Silene dioica	Rote Waldnelke	Silène dioïque	Silene dioica
Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	Fleur de coucou	Cotonella fior di cuculo
Stachys officinalis	Heil-Ziest	Epiaire officinale	Betonica comune
Thalictrum aquilegifolium	Akeleiblättrige Wiesenraute	Pigamon à feuilles d'ancolie	Pigamo colombino
Tragopogon orientalis	Östlicher Bocksbart	Salsifis oriental	Barba di becco comune
Trifolium pratense	Rot-Klee	Trèfle des prés	Trifoglio pratense
Trollius europaeus	Europäische Trollblume	Trolle d'Europe	Botton d'oro
Vicia cracca	Vogel-Wicke	Vesce cracca	Veccia montanina



Bekannt für bestes Saatgut.