



OH-ch Wiesenblumen

Einheimische Wildblumen für normale Standorte, geeignet zur Kombination mit reinen Wildgräsermischungen oder zur Nachsaat.

OH-ch Wiesenblumen ist der Wildblumenbaustein aus der Mischung OH-ch Swissflora und ist geeignet für eine klassische Schweizer Blumenwiese. Die Gräser können aus einer anderen Mischung beigefügt oder ganz weggelassen werden. Diese blumenreiche extensive Wiese bietet einen sehr breiten Einsatzbereich wie zB. für Randzonen in Parkanlagen, welche nicht begehbar sein müssen oder ganz einfach als ein Stück «wilde und blumige» Natur in unserer zunehmend überbauten und klar strukturierten Landschaft. Mit einer Wildblumenwiese werden wertvolle Habitate für seltene Insekten, Kleintiere und Vögel geschaffen. 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 Fromental-Goldhafer-Wiese. Trockene bis leicht frische Standorte und magere bis leicht humusierte Flächen mit möglichst durchlässigen Böden.

Besonderheiten:

Blühfreudige, bunte Wildblumenmischung ohne Gräser. Sie erreicht eine Höhe zwischen 80-100 cm.

Ansaat (April bis Mitte September):

Idealerweise auf Rohboden oder nur leicht humusierte Flächen. Nach der Planie direkt OH-ch Wiesenblumen in einer Menge von 0.5 - 1 g/m² 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. 182476. 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
ch Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Achillée millefeuille	Millefoglio montano
ch Ajuga reptans	Kriechender Günsel	Bugle rampant	Iva comune
ch Anthyllis carpatica	Karpaten-Wundklee	Anthyllide des carpates	Vulneraria dei Carpazi
ch Aquilegia vulgaris	Gemeine Akelei	Ancolie vulgaire	Aquilegia comune
ch Bellis perennis	Gänseblümchen	Pâquerette vivace	Pratolina comune
ch Campanula glomerata	Büschel-Glockenblume	Campanule agglomérée	Campanula agglomerata
ch Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	Campanule étalée	Campanula bienne
ch Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume	Campanule à feuilles rondes	Campanula soldanella
ch Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	Centaurée jacée	Fiordaliso stoppione
ch Centaurea montana	Berg-Flockenblume	Centaurée des montagnes	Fiordaliso montano
ch Centaurea scabiosa	Scabiosen-Flockenblume	Centaurée scabieuse	Fiordaliso vedovino
ch Clinopodium vulgare	Wirbeldost	Sarriette vulgaire	Clinopodio dei boschi
ch Crepis biennis	Zweijähriger Pippau	Crépide bisannuelle	Radicchiella dei prati
ch Daucus carota	Gewöhnliche Möhre	Carotte sauvage	Carota selvatica
ch Galium mollugo	Wiesen-Labkraut	Gaillet commun	Caglio tirolese
ch Galium verum	Echtes Labkraut	Gaillet jaune	Caglio zolfino
ch Helianthemum nummularium	Gewöhnliches Sonnenröschen	Herbe d'or	Eliantemo maggiore
ch Hieracium pilosella	Gewöhnliches Habichtskraut	Epervière piloselle	Sparviere pelosetto
ch Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	Hippocrépide à toupet	Sferracavallo comune
ch Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	Knautie des champs	Ambretto comune
ch Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	Gesse des prés	Cicerchia dei prati
ch Leontodon autumnalis	Herbstlöwenzahn	Léontodon d'automne	Dente di leone
ch Leontodon hispidus	Rauer Löwenzahn	Léontodon hispide	Dente di leone comune
ch Leucanthemum vulgare	Margerite, Wucherblume	Marguerite	Margherita comune
ch Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Ginestino comune
ch Medicago lupulina	Hopfenklee	Luzerne lupuline	Erba medica lupulina
ch Onobrychis vicifolia	Saat-Esparsette	Esparcette à feuilles de vesce	Lupinella comune
ch Origanum vulgare	Dost, Wilder Majoran	Marjolaine sauvage	Origanum comune
ch Picris hieracioides	Habichtskrautartiges Bitterkraut	Picride fausse épervière	Aspraggine comune
ch Pimpinella major	Grosse Bibernelle	Grand boucage	Tragoselino maggiore
ch Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	Plantain lancéolé	Piantaggine lanciola
ch Primula veris	Frühlings-Primel	Primevère du printemps	Primula odorosa
ch Prunella vulgaris	Gewöhnliche Brunelle	Brunelle commune	Prunella comune
ch Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuss	Renoncule bulbeuse	Ranuncolo bulboso
ch Reseda lutea	Gelbe Reseda	Reseda jaune	Reseda comune
ch Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	Rhinanthe velu	Cresta di gallo comune
ch Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	Sauge des prés	Salvia nemorosa
ch Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	Pimprenelle	Salvastrella minore silvatico
ch Scabiosa columbaria	Tauben Skabiose	Scabieuse colombaire	Vedovina selvatica
ch Silene dioica	Rote Waldnelke	Silène dioïque	Silene dioica
ch Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	Fleur de coucou	Cotonella fior di cuculo
ch Silene nutans	Nickendes Leimkraut	Silène penché	Silene ciondola
ch Silene vulgaris	Gewöhnliches Leimkraut	Silène commune	Silene rigofia
ch Stachys officinalis	Heil-Ziest	Epiaire officinale	Betonica comune
ch Thymus pulegioides	Arznei-Feld-Thymian	Thym serpolet	Timo comune
ch Tragopogon orientalis	Östlicher Bocksbart	Salsifis oriental	Barba di becco comune



Bekannt für bestes Saatgut.