

BLÜHENDER GARTEN BLUMENWIESE

Produktbeschreibung

Die Sir Graham Blumenwiese besteht aus Gräsern, Kleearten sowie verschiedenen Blumen und Kräutern. Sie ist eine gute und einfache Alternative zur Erhaltung von artenreichen Grünflächen und Wiesen.

Produktdetails

- Für artenreiche Grünflächen und Wiesen
- Mit über 60 verschiedenen Gräser- und Kräuter-/Blumenarten

Bezeichnung	SG Blumenwiese
Belastbarkeit*	■ □ □ □ □
Pflege*	■ □ □ □ □

* Von ■ □ □ □ □ = sehr gering bis ■ ■ ■ ■ ■ = sehr hoch/intensiv

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Aussaatfläche
1861309	4324885008781	Karton	1 kg	für ~ 70 m ²

Zusammensetzung**

Art		Anteil
Lolium perenne	Deuts. Weidelgras	10,0 %
Festuca rubra rubra	Ausl. Rotschwengel	20,0 %
Festuca rubra comm.	Horstrotschwengel	20,0 %
Festuca rubra trich.	Rotschwengel mit kurzen Ausl.	10,0 %
Festuca ovina d.	Schafschwengel	16,5 %
Agrostis capillaris	Rotes Straußgras	3,0 %
Cynosurus cristatus	Kammgras	3,0 %
Poa pratensis	Wiesenrispe	9,0 %
Trisetum flavescens	Goldhafer	0,5 %
Poa compressa	Platthalmrispe	1,0 %
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	1,0 %
Bromus inermis	Wehrlose Trespe	1,0 %
Blumen & Kräuter *		5,0 %
* beinhaltet folgende Arten:		
Achillea millefolium	Schafgarbe	
Agrimonia eupatoria	Gemeiner Odermennig	
Anthemis tinctoria	Färberkamille	
Anthriscus sylvestris	Wiesenkerbel	
Aquilegia vulgaris	Gemeine Akelei	



sirgraham.de
Hier finden Sie weitere Informationen.

Eine Marke der



BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München
kontakt@sirgraham.de

BLÜHENDER GARTEN BLUMENWIESE

Bellis perennis	Gänseblümchen	
Calendula officinalis	Ringelblume	
Campanula glomerta	Knäuel Glockenblume	
Centaurea cyanus blau	Kornblume	
Centaurea Jacea	Wiesenflockenblume	
Centaurea scabiosa	Skabiosenflockenblume	
Chrysanthemum carinatum	Bunte Wucherblume	
Chrysanthemum coronarium	Kronenwucherblume	
Chrysanthemum segetum	Saat Wucherblume	
Consolida regalis	Feldrittersporn	
Coreopsis tinctoria	Färber Mädchenauge	
Centaurea scabiosa	Skabiosenflockenblume	
Chrysanthemum carinatum	Bunte Wucherblume	
Chrysanthemum coronarium	Kronenwucherblume	
Chrysanthemum segetum	Saat Wucherblume	
Consolida regalis	Feldrittersporn	
Coreopsis tinctoria	Färber Mädchenauge	
Coronilla varia	Bunte Kronwicke	
Daucus corata	Wilde Möhre	
Dianthus carthusianorum	Karthäusernelke	
Eschscholzia californica	Kalifornischer Mohn	
Galium mollugo	Wiesen Labkraut	
Galium verum	Echtes Labkraut	
Helianthemum nummularium	Gelbes Sonnenröschen	
Hypericum perforatum	Johanniskraut	
Knautia arvensis	Acker Witwenblume	
Leucanthemum vulgare	Magerite	
Linaria maroccana	Marokkanisches Leinkraut	
Linaria vulgaris	Echtes Leinkraut	
Linum grandiflorum rubrum	Roter Lein	
Linum perenne	Ausdauernder Lein	
Lychnis flos cuculi	Kuckucks Lichtnelke	
Lysimachia vulgaris	Gilbweiderich	
Nigella sativa	Jungfer im Grünen	
Oenothera biennis	Gemeine Nachtkerze	
Papaver rhoeas	Klatschmohn	



sirgraham.de

Hier finden Sie weitere Informationen.

Eine Marke der



BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München
kontakt@sirgraham.de

BLÜHENDER GARTEN BLUMENWIESE

Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	
Plantago media	mittlerer Wegerich	
Potentilla recta	Hohes Fingerkraut	
Potentilla verna	Frühlings Fingerkraut	
Primula veris	Echte Schlüsselblume	
Prunella vulgaris	Kleine Braunnelle	
Rumex acetosa	Wiesensauerampfer	
Salvia nemorosa	Hain Salbei	
Salvia pratensis	Wiesensalbei	
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	
Silene vulgaris	Traubenkropf Leimkraut	
Thymus pulegioides	Breitblättriger Thymian	
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	

** Änderungen vorbehalten

Anwendung

Aussaatzeitpunkt	Anfang April bis Ende Mai; Anfang August bis Ende September
Aussaatstärke	10 - 15 g/m ²
Einsatzgebiet	Artenreiche Begrünung von extensiven Flächen (Magerstandorte)
Anwendungsbereich	Artenreiche Wiese mit Blumen und Kräutern

Anbauhinweis

Im Gegensatz zum Rasen gilt bei den Blumen- und Blümmischungen: Bitte nicht betreten. Der ideale Standort ist daher eine extensive Fläche, wie z. B. Wegränder, Böschungen, abseits gelegene Rasenflächen, Park- und Straßenränder usw.. Magere humus- und stickstoffarme Böden eignen sich am besten.

Vorbereitung

Der Boden muss vor der Aussaat gelockert (umgraben, pflügen oder fräsen) werden. Die Flächen sollten vor allem frei von mehrjährigen Unkräutern wie Quecke, Breitblättrigem Ampfer oder Brennesseln sein.

Aussaat

Der günstigste Zeitpunkt für eine Aussaat ist das Frühjahr, wobei – mit Einschränkungen – prinzipiell eine ganzjährige Aussaat möglich ist. Die Samen benötigen nach der Aussaat mindestens 6 Wochen durchgehende Feuchtigkeit, um optimal zu keimen. Die Fläche sollte nicht mit stickstoffhaltigen Düngern gedüngt werden. Da Stickstoff das Gräserwachstum fördert und dadurch die Blumen und Kräuter verdrängt werden. Magere humus- und stickstoffarme Böden eignen sich am besten für eine Aussaat der Blumenwiese. Boden, Standort und



BLÜHENDER GARTEN BLUMENWIESE

Klimaverhältnisse beeinflussen die Pflanzengesellschaft sehr stark. Im Laufe der Zeit passt sich der Pflanzenbestand an den jeweiligen Standort an.

Erste Pflege

Im Aussaatjahr empfehlen wir nur einen Reinigungsschnitt im September/Oktober. In den Folgejahren, je nach Wachstum, zwei Schnitte: im späten Frühling und im Spätherbst (Schnitthöhe zwischen 10 – 15 cm).

Lagerungshinweise

Saatgut kühl und trocken lagern.

