

# Sir Graham

Alles für den Rasenprofi.

## BLÜHENDER GARTEN BIENENPARADIES

### Produktbeschreibung

Das Sir Graham Bienenparadies wurde nach der Rezeptur der artenreichen Veitshöchheimer Bienenweide Süd erstellt. Diese wertvolle Artenmischung bietet für Bienen und Hummeln ein durchgehendes Nahrungsangebot von April bis November.

### Produktdetails

- Artenreiche Blühfläche mit über 40 Kräutern und Blumen
- Durchgehendes Nahrungsangebot für Bienen und Hummeln
- Mehrjähriger Einsatz

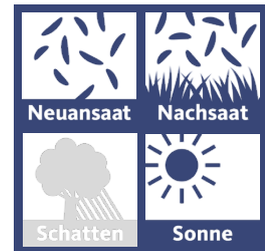
Bezeichnung	SG Bienenparadies Veitshöchheimer Bienenweide Süd
Belastbarkeit*	■ □ □ □ □
Pflege*	■ □ □ □ □

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

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Aussaafäche
1859163	4324885008736	Tüte	50 g	~ 50 m <sup>2</sup>
1859164	4324885008743	Karton	0,8 kg	~ 800 m <sup>2</sup>
1859165	4324885008750	Sack	10 kg	~ 10.000 m <sup>2</sup>

### Zusammensetzung\*\*

Art		Anteil
Achillea millefolium	Gew. Schafgarbe	1,5%
Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille	0,8%
Agrimonia eupatoria	Kleiner Odermennig	0,2%
Agrostemma githago	Kornrade	0,8%
Barbarea vulgaris	Winterkresse	1,0%
Betonica officinalis	Heilziest	0,1%
Carduus nutans	Nickende Distel	0,1%
Centaurea cyanus	Kornblume	2,5%
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	2,0%
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	0,1%
Cerastium holosteoides	Gew. Hornkraut	0,1%
Cichorium intybus	Wegwarte	2,4%
Clinopodium vulgare	Wirbeldost	0,1%



Erhältlich bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



www.sirgraham.de  
info@sirgraham.de  
Stand: März 2025

## BLÜHENDER GARTEN BIENENPARADIES

Coronilla varia	Bunte Kronwicke	0,8%
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	0,3%
Daucus carota	Wilde Möhre	1,7%
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	0,1%
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	0,1%
Echium vulgare	Natternkopf	1,0%
Galium album	Weißes Labkraut	1,4%
Galium verum	Echtes Labkraut	1,0%
Lathyrus tuberosus	Knollen-Platterbse	0,1%
Leonurus cardiaca	Echtes Herzgespann	0,1%
Leucanthemum ircutianum	Zahnöhrchen-Margerite	1,2%
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	0,1%
Lythrum salicaria	Blutweiderich	0,1%
Malva moschata	Moschus-Malve	1,0%
Malva sylvestris	Wilde Malve	1,5%
Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	1,5%
Origanum vulgare	Gew. Dost	0,1%
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	2,5%
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	0,1%
Pimpinella major	Große Bibernelle	0,1%
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	2,0%
Prunella vulgaris	Gew. Braunelle	1,5%
Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	0,2%
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	1,5%
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	1,7%
Silene dioica	Rote Lichtnelke	1,7%
Silene latifolia subsp. alba	Weißer Lichtnelke	1,5%
Silene noctiflora	Acker-Lichtnelke	1,0%
Silene vulgaris	Gew. Leimkraut	2,0%
Solidago virgaurea	Gew. Goldrute	0,1%
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere	0,1%
Thymus pulegioides	Feld-Thymian	0,1%
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	0,1%
Verbascum spec.	Königskerze	0,1%
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	0,1%

Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



www.sirgraham.de  
info@sirgraham.de  
Stand: März 2025

## BLÜHENDER GARTEN BIENENPARADIES

Vicia cracca	Vogel-Wicke	0,1%
Anethum graveolens	Dill	5,1%
Borago officinalis	Borretsch	6,0%
Camelina sativa	Acker-Leindotter	1,2%
Carthamus tinctorius	Färber-Distel	1,2%
Coriandrum sativum	Echter Koriander	5,7%
Fagopyrum esculentum	Fagopyrum esculentum Echter Buchweizen	7,2%
Foeniculum vulgare	Fenchel	4,2%
Guizotia abyssinica	Ramtillkraut	1,2%
Helianthus annuus	Sonnenblume	11,1%
Linum usitatissimum	Saat-Lein	10,5%
Lotus corniculatus	Gew. Hornklee	1,8%
Medicago lupulina	Hopfenklee	0,3%
Medicago sativa	Saat-Luzerne	2,4%
Petroselinum crispum	Petersilie	0,6%
Phacelia tanacetifolia	Rainfarn-Phazelle	0,6%
Trifolium pratense	Rot-Klee	0,9%

\*\* Änderungen vorbehalten

### Anwendung

Aussaatzeitpunkt	Anfang April bis Ende Mai; Anfang August bis Ende September
Aussaatstärke	1 g/m <sup>2</sup>
Einsatzgebiet	artenreiche Begrünung von extensiven Flächen (Magerstandorte)
Anwendungsbereich	Blühflächen für Bienen und Hummeln

Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



www.sirgraham.de  
info@sirgraham.de  
Stand: März 2025

## BLÜHENDER GARTEN BIENENPARADIES

### 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

Die Bodenvorbereitung ist entscheidend für den Erfolg der Aussaat. Der Boden muss vor der Aussaat gepflügt oder gefräst werden. Anschließend muss mit der Egge eine feinkrümelige Bodenstruktur hergestellt werden. Ein zu grobkörniges Saatbett birgt die Gefahr, dass die Samen nach der Aussaat von dem sich setzenden Boden zu sehr bedeckt werden. Die Flächen sollten vor allem frei von mehrjährigen Unkräutern wie Quecke, breitblättrigem Ampfer oder Brennesseln sein.

### Aussaat

Der optimale Saatzeitpunkt ist von den aktuellen klimatischen Bedingungen abhängig. Idealerweise sollte vor Beginn der feuchten Witterung gesät werden. Die Samen benötigen nach der Aussaat mindestens 6 Wochen durchgehende Feuchtigkeit, um optimal zu keimen. Der günstigste Zeitpunkt für eine Aussaat ist das Frühjahr, wobei – mit Einschränkungen – prinzipiell eine ganzjährige Aussaat möglich ist. Bei einer Aussaat im Spätsommer, kommen die in den Mischungen enthaltenen einjährigen Arten meist nicht mehr zum Zug. Die schwerpunktmäßig enthaltenen mehrjährigen Arten werden dadurch aber nicht beeinträchtigt.

### Erste Pflege

Kein Schnitt. Die Fläche darf nicht gemäht werden. Bei stark verunkrauteten Flächen muss neu angesät werden.

### Lagerungshinweise

Saatgut kühl und trocken lagern.

Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



www.sirgraham.de  
info@sirgraham.de  
Stand: März 2025