



**Blumenwiese trocken 810**

**Fromentalwiese - trockene und nährstoffreiche Standorte**

Zur Anlage von bunt blühenden Blumenwiesen im Typ der klassischen Fromentalwiese. Bevorzugt trockene, wärmere Lagen mittlerer bis auch höherer Fruchtbarkeit. Diese blumenreiche extensive Heuwiese bietet einen sehr breiten Einsatzbereich und kann für Parkanlagen, Randzonen sowie Präsentationsflächen eingesetzt werden. Der Wiesensalbei ist eine typische Art für diese Pflanzengesellschaft. Alle Komponenten sind CH vermehrte Schweizer Ökotypen. Standorte Mittelland, Seeland, La plaine, Bassin Lémanique, tiefere Lagen der Voralpen. Die Blütezeit ist von Mitte Mai bis Anfang Juni, die 2. Blüte im Juli. Sobald das Fromental reife Samen gebildet hat (1. bis 2. Juniwoche), kann geschnitten werden. Schnitthöhe auf etwa 8 - 10 cm.

Saatmenge:	20 g/m <sup>2</sup>
Pflegeaufwand:	niedrig (2 - 3 Schnitte)
Lage:	Sonnig bis leicht schattig
Wuchshöhe:	80 - 100 cm
Strapazierfähigkeit:	wiesenähnliche Nutzung
Artikelnummer:	270000501, 270000310
Gebinde:	1 kg, 10 kg



**Blumenwiese feucht 820**

**Fuchsschwanzwiese - tiefgründige, frische bis feuchte Standorte**

Zur Anlage von bunt blühenden Blumenwiesen im Typ der klassischen Fuchsschwanzwiese. Diese Mischung eignet sich vor allem für wechselfeuchte und frische bis feuchte Standorte mit einer mittleren bis hohen Fruchtbarkeit. Sie kann aber auch für leicht schattige Standorte eingesetzt werden. Die Kuckucks-Lichtnelken und Wiesenmargeriten sind charakteristisch. Alle Komponenten sind CH vermehrte Schweizer Ökotypen aus dem Mittelland und tieferen Lagen der Voralpen. Die Blütezeit ist von April bis Mai. Sobald die Wiesen-Margerite abgeblüht hat (1. bis 2. Juniwoche) kann geschnitten werden. 2. Schnitt Ende September. Schnitthöhe auf etwa 8 - 10 cm.

Saatmenge:	10 g/m <sup>2</sup>
Pflegeaufwand:	niedrig (2 - 3 Schnitte)
Lage:	sonnig bis leicht schattig
Wuchshöhe:	70 - 100 cm
Strapazierfähigkeit:	wiesenähnliche Nutzung
Artikelnummer:	270000601, 270000410
Gebinde:	1 kg, 10 kg



**Blumenwiese mager 840**

**Trespenwiese - flachgründige, magere Standorte, kalkhaltige Böden**

Die Trespenwiese ist kennzeichnend für sonnige, trockene und magere, flachgründige Standorte. Die Mischung eignet sich somit hervorragend für Südhanglagen sowie in überbauten Zonen zwischen Mauern und Strassen. Wundklee ist neben dem Wiesen-Salbei und der Skabiosen Flockenblume einer der auffälligsten und wichtigsten Kräuterarten. Alle Komponenten sind CH vermehrte Schweizer Ökotypen aus dem Mittelland und Seeland. Die Blütezeit ist von April bis Mitte Juni. Sobald die Trespe reife Samen gebildet hat (2. bis 3. Juniwoche) kann geschnitten werden. Schnitthöhe auf etwa 8 - 10 cm.

Saatmenge:	10 g/m <sup>2</sup>
Pflegeaufwand:	niedrig (1 - 2 Schnitte)
Lage:	alle Standorte
Wuchshöhe:	60 - 80 cm
Strapazierfähigkeit:	wiesenähnliche Nutzung
Artikelnummer:	270001401, 270001510
Gebinde:	1 kg, 10 kg



**Blumenrasen 830**

**Kammgrasweide - Rasenstandort mit regelmässigem Schnitt**

Zur Anlage von bunt blühenden rasenähnlichen Flächen. Die verwendeten Kräuter sind ausgewählte, niederwüchsige Ökotypen aus dem Schweizer Jura und dem Mittelland. Das Erscheinungsbild passt sich dem Pflegeaufwand an. Trotz extensiver Pflege bildet sich ein belastbarer und schnitttoleranter Pflanzenbestand. Deswegen ist eine nicht zu intensive Nutzung der Fläche möglich. Standorte: Universell einsetzbar, bevorzugt eher trockene Lagen mittlerer Fruchtbarkeit, auch für Höhenlagen geeignet. Die Blütezeit ist von April bis September. Sobald die Wuchshöhe 15 - 20 cm erreicht ist, kann geschnitten werden. Passt sich der Pflegeintensität an. Schnitthöhe auf etwa 5 - 8 cm.

Saatmenge:	20 g/m <sup>2</sup>
Pflegeaufwand:	niedrig (6 - 8 Schnitte)
Lage:	alle Standorte
Wuchshöhe:	10 - 20 cm
Strapazierfähigkeit:	rasenähnliche Nutzung
Artikelnummer:	270000701, 270000210
Gebinde:	1 kg, 10 kg



SWISS GREEN Sportstättenunterhalt AG  
Alte Bernstrasse 53  
CH-4573 Lohn SO

+41 32 677 50 90  
info@swissgreen.ch  
www.swissgreen.ch



\*Sämtliche SWISS GREEN Rasensamen sind mit **BACTOLiVE PLUS** behandelt. **BACTOLiVE PLUS** kann dazu beitragen, dass das Saatgut schneller keimt, die Keimlinge vitaler sind, sich schneller etablieren und dass das aufwachsende Gras toleranter gegen Krankheiten und Umweltstress ist. Dies verdankt sich einem idealen Zusammenwirken verschiedener biologischer und mineralischer Komponenten.

# Rasensamen Sortiment 2024



Sportrasen Neuanlage Top 310		%	Sorte	RSM 3.1
<b>Sportrasen Ansaat Mischung höchster Qualität</b>				
Mischung mit bestbenoteten Strapazierrasensorten. Deren Stärken liegen unter anderen auch in ihrem Regenerationsvermögen, ihrer Feinblättrigkeit und Tiefschnittverträglichkeit. Ausläuferbildendes Raigras sorgt für gute Regeneration und dichten Rasen, tetraploides Raigras für gutes Wachstum auch bei tieferen Temperaturen und überdurchschnittliche Regenerationsfähigkeit im Frühjahr. Dunkle Farbe.				
20	Poa pratensis	MARKUS	Saatmenge:	25 g/m <sup>2</sup>
20	Poa pratensis	SOMBRERO	Schnitthöhe:	2.5 – 4 cm
20	Poa pratensis	LINCOLNSHIRE	Strapazierfähigkeit:	sehr hoch
15	Lolium perenne ausl.	CORSICA	Artikelnummer:	27060210
15	Lolium perenne 4n	FABIAN	Gebinde:	Sack à 10 kg
10	Lolium perenne	GREENSKY	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Sportrasen Neuanlage 311		%	Sorte	RSM 3.1
<b>Sportrasen Ansaat Mischung</b>				
Standardmischung guter Qualität für die Neuanlage von Sportrasen. Verwendung bewährter Klassiker. Mittelgrüne Farbe. Wegen niedrigerem Wiesenrispenanteil wird von Spätsaaten abgeraten.				
25	Poa pratensis	ANISHA	Saatmenge:	25 g/m <sup>2</sup>
20	Poa pratensis	MARKUS	Schnitthöhe:	3 – 5 cm
5	Poa pratensis	LINCOLNSHIRE	Strapazierfähigkeit:	sehr hoch
20	Lolium perenne	ELEGANA	Artikelnummer:	270302110
15	Lolium perenne	SCARLETTA	Gebinde:	Sack à 10 kg
15	Lolium perenne	PASSION	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Nachsaatrasen Regeneration Top 320		%	Sorte	RSM 3.2
<b>Nachsaatmischung für Sportrasen höchster Qualität</b>				
Sehr hochwertige Nachsaatmischung für Sportplätze mit hohem Wiesenrispenanteil in mehreren Sorten und ausläuferbildendem und tetraploides Raigras. Durch tetraploides Raigras auch bei niedrigen Temperaturen gutes Aufnahmeverhalten und schneller Nachsaaterfolg. Bewährte Strapazierrasensorten.				
20	Lolium perenne ausl.	CORSICA	Saatmenge:	10 – 30 g/m <sup>2</sup>
20	Lolium perenne 4n	FABIAN	Schnitthöhe:	2.5 – 5 cm
20	Lolium perenne	SCARLETTA	Strapazierfähigkeit:	sehr hoch
20	Lolium perenne	FIREBIRD	Artikelnummer:	270602210
10	Poa pratensis	LINCOLNSHIRE	Gebinde:	Sack à 10 kg
10	Poa pratensis	MARKUS	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Nachsaatrasen Regeneration 321		%	Sorte	RSM 3.2
<b>Nachsaatmischung für Sport-, Spiel- und Hausrasen</b>				
Hochwertige Nachsaatmischung für Sportrasen ohne Lolium multiflorum und ohne Ausläufer-Raigras. Beinhaltet tetraploides Raigras für gutes Wachstum auch bei tieferen Temperaturen und überdurchschnittliche Regenerationsfähigkeit. Universell für Nachsaaten geeignet, besonders im Sommerhalbjahr. Bewährte Strapazierrasensorten mit schneller Keimung.				
25	Lolium perenne 4n	DOUBLE	Saatmenge:	10 – 30 g/m <sup>2</sup>
25	Lolium perenne	GILDARA	Schnitthöhe:	3 – 5 cm
20	Lolium perenne	SCARLETTA	Strapazierfähigkeit:	sehr hoch
20	Lolium perenne	FIREBIRD	Artikelnummer:	270602310
10	Poa pratensis	MARKUS	Gebinde:	Sack à 10 kg
			Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Nachsaatrasen Regeneration Raigras 322		%	Sorte	RSM 3.2
<b>Nachsaatmischung mit 100% Raigras</b>				
Grundsätzlich wird empfohlen auch bei der Nachsaat immer einen Anteil Wiesenrispe auszusäen. Wenn es aber sehr schnell gehen muss, kann auf eine reine Raigrasmischung zurückgegriffen werden. JETZT NEU ohne Lolium multiflorum, da dieses aufgrund seines starken Wachstums bei geringerer Schnittintensität im ersten Jahr ein unregelmässiges Erscheinungsbild verursacht. Tetraploides Lolium weist Vorteile bei Krankheits- und Trockentoleranz auf.				
25	Lolium perenne 4n	FABIAN	Saatmenge:	10 – 30 g/m <sup>2</sup>
25	Lolium perenne	SCARLETTA	Schnitthöhe:	3 – 5 cm
25	Lolium perenne	PASSION	Strapazierfähigkeit:	sehr hoch
25	Lolium perenne	GILDARA	Artikelnummer:	270302410
			Gebinde:	Sack à 10 kg
			Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Nachsaatrasen Elite 323		%	Sorte	RSM 3.2
<b>Nachsaatmischung für hochwertige Sportrasenflächen</b>				
Diese Nachsaatmischung setzt sich zusammen aus den aktuellen absoluten Topsorten der Sportrasenzüchtung. Sie zeichnen sich aus durch überdurchschnittliche Belastbarkeit, sehr gute Tiefschnittverträglichkeit, Krankheitstoleranz, Feinblättrigkeit und sehr hohe Konkurrenzkraft gegen Poa annua und Unkräutern. Deswegen auch besonders für Stadien und andere hochwertige Sportrasenflächen geeignet, wo auch die Optik zählt.				
20	Lolium perenne ausl.	CORSICA	Saatmenge:	10 – 30 g/m <sup>2</sup>
20	Lolium perenne 4n	FABIAN	Schnitthöhe:	2 – 4 cm
20	Lolium perenne	BARSIGNUM	Strapazierfähigkeit:	sehr hoch
15	Lolium perenne	BARGOLD	Artikelnummer:	270000110
15	Lolium perenne	SCARLETTA	Gebinde:	Sack à 10 kg
10	Poa pratensis	SOMBRERO	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Nachsaatrasen Regeneration Raigras BIO 324		%	Sorte	RSM 3.2
<b>Nachsaatmischung für Sportrasen höchster Qualität</b>				
Diese Nachsaatmischung ist mit der Nachsaatmischung 322 vergleichbar. Sie besteht jedoch aus Rasengräsern, die ausschliesslich biologisch produziert wurden und gleichzeitig eine Strapazierraseneignung der Note 8 besitzen. Das Saatgut wurde nach Vorschriften von Skal Bio controle produziert und ist mit dem EU-Bio-Siegel ausgezeichnet. Dabei wird auf den Einsatz von synthetischen Pflanzenschutzmitteln und leicht löslichen mineralischen Düngern verzichtet.				
25	Lolium perenne 4n	DOUBLE	Saatmenge:	10 – 30 g/m <sup>2</sup>
25	Lolium perenne	ESQUIRE	Schnitthöhe:	3 – 5 cm
25	Lolium perenne	TURFGOLD	Strapazierfähigkeit:	hoch
25	Lolium perenne	TRANSATE	Artikelnummer:	270302310
			Gebinde:	Sack à 10 kg
			Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Gebrauchsrassen Trockenlagen 220		%	Sorte	RSM 2.2, Var. 2
<b>Trockenrasen für beanspruchte Flächen</b>				
Zur Anlage von tiefgrünen Rasen in heissen und trockenen Regionen. Rohrschwengel (Festuca arundinacea) weist von unseren Rasengräsern die höchste Hitze- und Trockentoleranz auf. Die Rasengräser zeichnen sich durch eine etwas raue Struktur, aber dunkelgrüne Farbe aus. Bei dieser Mischung wurde spezielles Augenmerk auf feinblättrige Sorten gelegt. Empfohlene Schnitthöhe 4 - 5 cm. Erhöhte Ansaatmenge (35 g/m <sup>2</sup> ) berücksichtigen. Spätsaaten vermeiden.				
40	Festuca arundinacea	ARMANI	Saatmenge:	35 g/m <sup>2</sup>
40	Festuca arundinacea	REGENERATE	Schnitthöhe:	4 – 5 cm
10	Lolium perenne	POLLEN	Strapazierfähigkeit:	mittel bis hoch
10	Poa pratensis	DAKISHA	Artikelnummer:	270602810
			Gebinde:	Sack à 10 kg
			Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Haus-, Spiel und Parkrasen 230		%	Sorte	RSM 2.3
<b>Ideale Saatmischung für Haus- und Spiel- und Parkrasen</b>				
Universell einsetzbare Haus- und Spielrasenmischung mit sehr hochwertigen Komponenten. Dank ihrer Zusammensetzung sehr anpassungsfähig bezüglich Standort, Nutzung und Pflege. Sehr konkurrenzfähig. Empfohlene Schnitthöhe 4 - 5 cm, mit Roboter-mäher auch 3 - 4 cm.				
20	Lolium perenne	SCARLETTA	Saatmenge:	25 g/m <sup>2</sup>
20	Lolium perenne	PASSION	Schnitthöhe:	4 – 5 cm
15	Poa pratensis	JULIUS	Strapazierfähigkeit:	hoch
15	Poa pratensis	BROOKLAWN	Artikelnummer:	270302510
5	Festuca rubra rubra	MAMBO	Gebinde:	Sack à 10 kg
10	Festuca rubra trichophylla	SMIRNA	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
10	Festuca rubra commutata	GREENMILE		
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Schattenrasen 231		%	Sorte	RSM 2.3, Abwandlung Schatten
<b>Ideale Saatmischung für Haus- und Spiel- und Parkrasen</b>				
Spezialmischung mit Lägerrispe (Poa supina) und reduziertem Raigrasanteil. Deswegen hervorragende Eignung für Schattenlagen und für Hochlagen. Weist aber auch eine hervorragende Eignung für teil- bis vollbesonnte Flächen auf. Dank Lägerrispe auch im Schatten normale Schnitthöhen (4 - 5 cm). Bildet einen dichten Rasen mit leuchtend grüner Farbe. Sehr gutes und frühes Ergrünen und Regenerationsvermögen im Frühjahr. Auch für Mähroboterflächen geeignet.				
20	Lolium perenne	PASSION	Saatmenge:	25 g/m <sup>2</sup>
15	Lolium perenne	FIREBIRD	Schnitthöhe:	4 – 5 cm
15	Poa pratensis	LINCOLNSHIRE	Strapazierfähigkeit:	mittel bis hoch
10	Poa pratensis	BROOKLAWN	Artikelnummer:	270602610
5	Festuca rubra rubra	MAMBO	Gebinde:	Sack à 10 kg
10	Festuca rubra trichophylla	SMIRNA	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
20	Festuca rubra commutata	GREENMILE		
5	Poa supina	SUPREME		
				BACTOLiVE PLUS behandelt*

Gebrauchsrassen mit Microclover 240		%	Sorte	RSM 2.3, Abwandlung Schatten
<b>Rasenmischung für extensive Grünflächen</b>				
Rasenmischung für extensive Grünflächen wie Parkanlagen und öffentliches Grün mit kleinblättrigen, niedrigwachsendem Rasenweissklee. Die Sorte EUROMIC überzeugt durch eine reduzierte Blütenbildung im Gegensatz zu gängigen Trifolium repens Sorten. Durch die Verwendung von Poa supina gerät der wüchsige Klee unter Konkurrenzdruck und verhindert somit, dass dieser überhandnimmt. Durch den satten Grünaspekt der Fläche auch über Trockenphasen hinweg ist diese Variante eine nachhaltige Strategie und kommt zudem aufgrund der Stickstofffixierung des Klees mit weniger Dünger aus.				
20	Lolium perenne	BOKSER	Saatmenge:	25 g/m <sup>2</sup>
15	Lolium perenne	FIREBIRD	Schnitthöhe:	4 – 5 cm
15	Festuca rubra commutata	GREENMILE	Strapazierfähigkeit:	mittel bis hoch
10	Festuca rubra trichophylla	SMIRNA	Artikelnummer:	270302610
10	Festuca rubra rubra	MAMBO	Gebinde:	Sack à 10 kg
10	Poa pratensis	MIRACLE	Bestückung pro Palette:	50 x 10 = 500 kg
10	Poa pratensis	YVETTE		
5	Poa supina	SUPREME		
5	Trifolium repens	EUROMIC		
				BACTOLiVE PLUS behandelt*



\*Sämtliche SWISS GREEN Rasensamen sind mit **BACTOLiVE PLUS** behandelt. **BACTOLiVE PLUS** kann dazu beitragen, dass das Saatgut schneller keimt, die Keimlinge vitaler sind, sich schneller etablieren und dass das aufwachsende Gras toleranter gegen Krankheiten und Umweltstress ist. Dies verdankt sich einem idealen Zusammenwirken verschiedener biologischer und mineralischer Komponenten.