

Blumenmischungen können nach unterschiedlichsten Aspekten ausgewählt werden. So kann mal die Optik, mal der Futterwert für Insekten, oder auch die Nutzungsdauer das entscheidende Kriterium zur Auswahl der Saatgutmischung sein. Um den besonderen Ansprüchen im öffentlichen Grün von Städten gerecht zu werden, haben wir für diese Zwecke 2 neue Blumenmischungen zusammengestellt.

Sonnenzauber

Schwierige Standorte wie beschattete Bereiche, oder Standorte mit geringer Wasserhaltefähigkeit können mit dieser Blumenmischung sicher und optisch ansprechend angelegt werden. Durch die Kombination von ein- und mehrjährigen Arten, bleibt diese Mischung auch im 2. Standjahr attraktiv. Sie eignet sich auch wegen der niedrigen Wuchshöhe besonders für Flächen im Straßenbegleitgrün, wie z.B. Fahrbahnteiler.

Standort:	Für erschwerte Wachstumsbedingungen
Aussaat:	April–Juni
Keimung:	10–15 Tage bei 15–20°C
Aufwandmenge:	2–4 g/m ²
Blüte:	Juni–September (ein- und mehrjährig)

Art.-Nr. 808416

↑ **40–50 cm**



Blütenpracht am Wegesrand

Durch die Wuchshöhe beeindruckt diese Mischung ebenso, wie durch die langanhaltende Blüte bis spät in den Herbst. Ideal ist sie für den Einsatz als Wegbegleiter, oder als Flächenabgrenzung, z.B. als Randstreifenansaat von landwirtschaftlichen Flächen. Beliebte Arten wie Sonnenblume und Cosmee sorgen sowohl für eine natürliche Nahrungsquelle für Insekten als auch für eine optisch ansprechende, langanhaltende Blüte.

Standort:	Für einen humosen, nährstoffreichen und durchlässigen Boden
Aussaat:	April–Juni
Keimung:	10–15 Tage bei 15–20°C
Aufwandmenge:	2 g/m ²
Blüte:	Juli–Oktober (einjährig)

Art.-Nr. 850412

↑ **120–170 cm**



Naturrasen

An vielen Standorten ist die Nährstoff- und zunehmend auch die Wasserversorgung, von regelmäßig gemähten Rasenflächen zu einem Problem geworden. Um auch unter diesen schwierigen, trockenen Bedingungen eine optisch ansprechende und nutzbare Fläche herzustellen, werden zu den Gräsern auch die schnittverträglichen Kräuter Schafgarbe und Kamille eingemischt. Der enthaltene Mikro-Klee sorgt für eine Nährstoffanreicherung und trägt dadurch zu einer vitalen Rasenfläche bei. Besonders geeignet für Standorte wie: Spielplätze, Liegewiesen, Parkflächen.

Belastbarkeit:	Hoch
Pflege:	Gering–Mittel
Schnitthöhe:	4–5 cm
Aussaart:	25 g/m ²

Art.-Nr. 624238



Untersaat mit Klee

Untersaaten schützen den Boden vor Erosionsschäden. Durch die Beschattung trocknet der Boden nicht so schnell aus und das Bodenleben wird so geschützt. In Baumschulquartieren und im Obst- und Weinbau bleiben Fahr- und Pflegegasen durch die Begrünung besser befahrbar und belastbarer. In dieser Mischung sorgt der Weißklee für eine Stickstoffzufuhr.

Belastbarkeit:	Mittel
Pflege:	Gering–Mittel
Schnitthöhe:	> 5 cm
Aussaart:	10 g/m ²

Art.-Nr. 624207



Untersaat Trockenstandorte

Untersaaten schützen den Boden vor Erosionsschäden. Durch die Beschattung trocknet der Boden nicht so schnell aus und das Bodenleben wird so geschützt. In Baumschulquartieren und im Obst- und Weinbau bleiben Fahr- und Pflegegasen durch die Begrünung besser befahrbar und belastbarer. Für den Einsatz an trockenen Standorten ist in dieser Mischung der Schafschwingel als sehr trockenheitsverträgliche Art eingesetzt.

Belastbarkeit:	Mittel
Pflege:	Gering–Mittel
Schnitthöhe:	> 5 cm
Aussaart:	10 g/m ²

Art.-Nr. 624214

