

Begrünung



Eigenschaften	Saatmenge g / m ²	Verpackungseinheit kg / Sack	Preis CHF / kg

Böschungs- und Erosionsschutz

STEFFEN Via scarpa	Für humusierte Strassenböschungen und Anschlussflächen, rasche und dauerhafte Bodenbedeckung, bis ca. 1000 m ü. M., pflegeleicht, wenig Schnittgut, 1 bis max. 3 Schnitte pro Jahr.	20	10	10.90
STEFFEN Glera scarpa	Für Rohböden, Schotterrassen und Rasengittersteine , trockenheitstolerant und genügsam, Einsatz bis zur Baumgrenze, erzeugt wenig Schnittgut.	20	10	11.50
STEFFEN Montana scarpa	Für Höhenlagen bis ca. 2000 m ü. M. , schnelle Bodenbedeckung auf humusierten Flächen, geringer Unterhalt, 1 bis 2 Schnitte pro Jahr, kann auch als Weide genutzt werden.	20	10	15.70
STEFFEN Alpina scarpa	Für Flächen oberhalb der Waldgrenze , wie Alpweiden oder Skipisten, mit Hochlagen-Ökotypen für eine standortgerechte, rasche und nachhaltige Begrünung.	20	10	23.40

Artenreiche Wildblumen

STEFFEN Color fleuri CH	Mit höchstem Wildblumenanteil , zur Nachsaat und Aufwertung bestehender Grünflächen oder zur Neusaat von Biodiversitätsflächen. 2-3 mal mähen pro Jahr, Schnitthöhe 8 cm.	20	5	75.60
STEFFEN Maxi fleuri CH	Vielfältige Blumenwiese mit einheimischen Wildkräutern und Wildgräsern. Für sonnige Standorte auf gut durchlässigen, mageren Böden 2-3 mal mähen pro Jahr, Schnitthöhe 8 cm.	20	5	37.90
STEFFEN Mini fleuri CH	Niedrigwachsender Blumenrasen für Umgebungs- oder öffentliche Grünflächen. Enthält einheimische, schnittverträgliche Wildkräuter und langsam wachsende Rasengräser 4 - 10 mal schneiden pro Jahr. Schnitthöhe 4 - 6 cm.	20	5	36.20

Spezialflächen

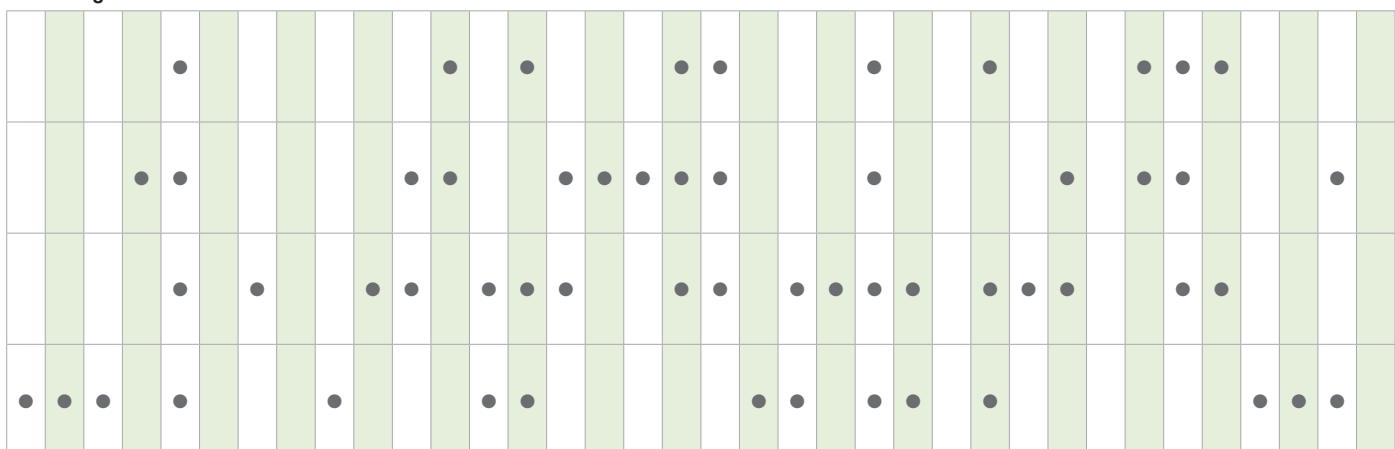
STEFFEN Vino perma	Für Begrünung in Dauerkulturen (Beeren-/Obst-/Baumschulen) wenig Schnittgut für normale bis trockene Standorte	10	10	12.70
STEFFEN Greenmulch	Für Fahrgassenbegrünung in Obstanlagen , Baumschulen und Rebbergen, ohne Klee. Ergibt dichte Grasnarbe bei geringem Schnittgut anfall, ideal zum Mulchen.	8	10	12.20
STEFFEN Rekultivierung L plus	Zur Wiederherstellung von Kulturland nach temporären Baustellen und Rekultivierung von Deponien, tiefwurzelnde Arten verbessern die Bodenstruktur nachhaltig, fördert den Humusaufbau.	4	10	17.30

CH = Wildblumen Ökotypensaatgut aus der Schweiz

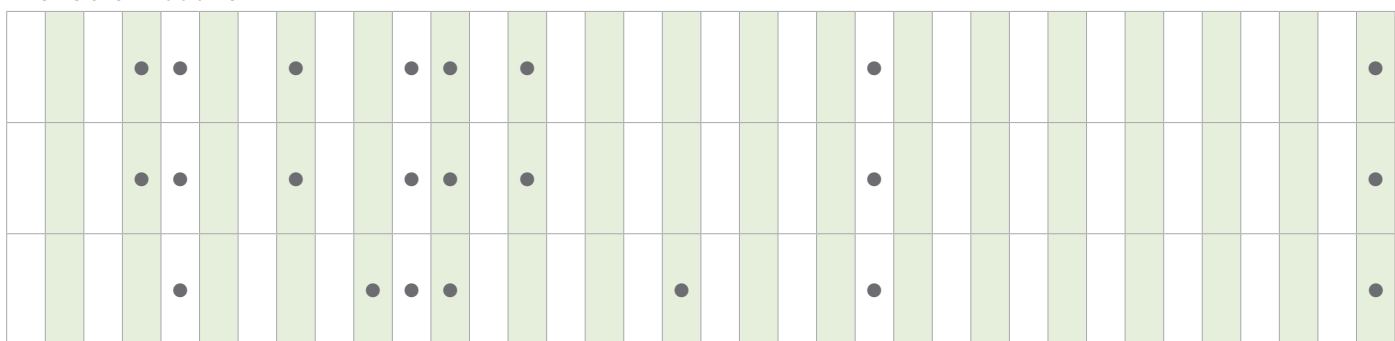
Weitere Mischungen auf Anfrage oder verlangen sie eine individuelle Beratung unter T +41 62 746 88 99.

Artenliste der Mischungen	
Alpen-Lieschgras (Ökotyp)	
Alpen.Rispengras (Ökotyp)	
Alpenschafschwingel (Ökotyp)	
Aufrechte Trespe	
Englisch Raigras	
Westerwold. Raigras	
Gemeine Rispe	
Goldhafer	
Felsenschwingel (Ökotyp)	
Hainrispe	
Hartschwingel	
Horst-Rotschwingel	
Kammgras	
Knaulgras	
Hybridrispe	
Rohrschwingel	
Rotschwingel ausläufertreibend	
Straussgras (Ökotyp)	
Timothe	
Wiesenfuchsschwanz	
Wiesenrispe	
Wiesenschwingel	
Alexandrinerklee	
Bastardklee	
Esparsette	
Galbklee	
Luzerne	
Rotklee	
Schotenklee	
Weissklee	
Schneeklee (Ökotyp)	
Alpenwundklee (Ökotyp)	
Schafgarbe (Ökotyp)	
Wildblumen CH ¹	

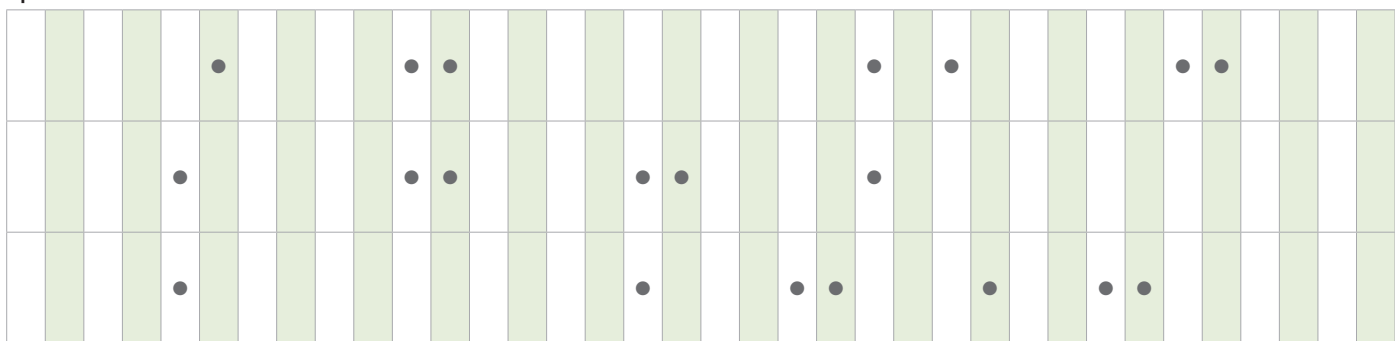
Böschungs- und Erosionsschutz



Artenreiche Wildblumen



Spezialflächen



¹ Wildblumen: Artenliste auf Anfrage

Download



Katalog
Landwirtschaft 2026