

2025
PROFI GRÜN
Katalog



fenaco Genossenschaft
UFA-Samen PROFI GRÜN
058 433 76 76
profigruen@fenaco.com
wildblumen@fenaco.com





Aktuell

PROFI GRÜN-Team	2–3
Aktuell 2025	4–5
Aktuell Wildblumen 2025	5
Rasen-/Wildblumenseminare	6–7

Rasen

Rasenmischungen	8–13
Zusammensetzung der Rasenmischungen	14–15
Rasengräser Einzelkomponenten	16
Rollrasen	17
UFA-Samen DEMOPARK	18–19

Wildblumen

Wildblumenwiesen	20–21
Blumenrasen / Magerrasen / Alpenrasen	22–23
Extensive Dachgärten	24–25
Blütenzauber / Ruderalflora	26
Hochstaudenflur / Saummischungen	27
Artenreiche Böschungsmischungen	28
Wildstauden	29
Extensive Heuwiesen	30
Artenreiche Weiden	31
Brachen und Krautsäume	32
BFF-Nützlingsstreifen	33
Blühendes Saatbeet / Infotafeln / Schirme	34
Regionales Wildpflanzensaatgut	35
Übersicht: Wildblumen, Wildgräser / Wildstauden	36–41
UFA Wildstauden – Einsatzgebiet und Pflanzanleitung	42–43

Begrünungen

Extensive Begrünungs- und Böschungsmischungen	44
Artenreiche VSS-Mischungen	45
Alpinbegrünungen / Hilfsmittel / Samenhaftkleber	46
Diverse Grasmischungen für Futterbau und Bauanpassungen	47
Spezialmischungen	48
Gründüngungen	49

Rasennahrung

Rasendünger	50–56
Mineralische Rasendünger	51
Organische Rasendünger	52–53
Organische Bodenaktivatoren	53
Gezielte Düngergaben bringen einen Mehrwert	54
Organisch-mineralischer Rasendünger	55
Düngerstreuer	55
Rasen- und Gartendünger	56–57
Flüssigdünger	58

Rasenpflege

Bodenbenetzungsmittel	59
-----------------------------	----

Spezialprodukte

Qualitätserden und -substrate	60–64
Abdeckfolien / Rasenschutzwaben	65
Rasenmarkierfarben und Zubehör	66
Kleingeräte	67

Pflegeprodukte

Beikraut- / Krankheits- / Schädlingsregulierung	68–71
Schädlinge im Rasen	72

Information

Verkaufs- und Lieferbedingungen	73
---------------------------------------	----

Das PROFI GRÜN-Team – Ihre kompetenten Ansprechpartner

Ostschweiz und Hauptsitz Winterthur

fenaco, UFA-Samen Winterthur

In der Euelwies 34, 8408 Winterthur

Tel. 058 433 76 76, profigruen@fenaco.com, wildblumen@fenaco.com

Bereichsleiter/Fachberater



Felix Grünenwald

Tel. 058 433 76 12
felix.gruenenwald@fenaco.com

Produktmanager



Adrian Schneider

Tel. 058 433 76 78
adrian.schneider@fenaco.com

Fachberater Rasen/Dachbegrünung



Tobias Probst

Tel. 058 433 76 72
 Mobil 079 751 26 65
tobias.probst@fenaco.com

Fachberater Wildblumen



Roger Weilenmann

Tel. 058 433 76 35
roger.weilenmann@fenaco.com

Innendienst



Nikodemus Meisser

Tel. 058 433 76 76
nikodemus.meisser@fenaco.com

Innendienst



Cornelia Gut

Tel. 058 433 76 77
cornelia.gut@fenaco.com

Innendienst



Alessia Lieberherr

Tel. 058 433 76 71
alessia.lieberherr@fenaco.com

Fachberater



Martin Joost

Mobil 079 787 48 41
martin.joost@fenaco.com

Fachberater



Matthias Löhrer

Mobil 078 685 21 35
matthias.loehrer@fenaco.com

Fachberater



Xaver Jans

Mobil 079 430 94 36
xaver.jans@fenaco.com

Westschweiz

fenaco, Semences UFA Moudon

Rte de Siviriez 3, 1510 Moudon

Tel. 058 433 67 99

espacesverts@fenaco.com

Mittelland

fenaco, UFA-Samen Lyssach

Schachenstrasse 41, 3421 Lyssach

Tel. 058 433 69 18

profigruen.lyssach@fenaco.com

Verkaufsleiterin Westschweiz/ Fachberaterin



Sabrina Pasche

Mobil 079 454 89 31
sabrina.pasche@fenaco.com

Fachberater



Christian Gloor

Mobil 079 588 49 47
christian.gloor@fenaco.com

Fachberater



Adrian Dick

Mobil 079 260 29 54
adrian.dick@fenaco.com

Innendienst



Ludovic Porras

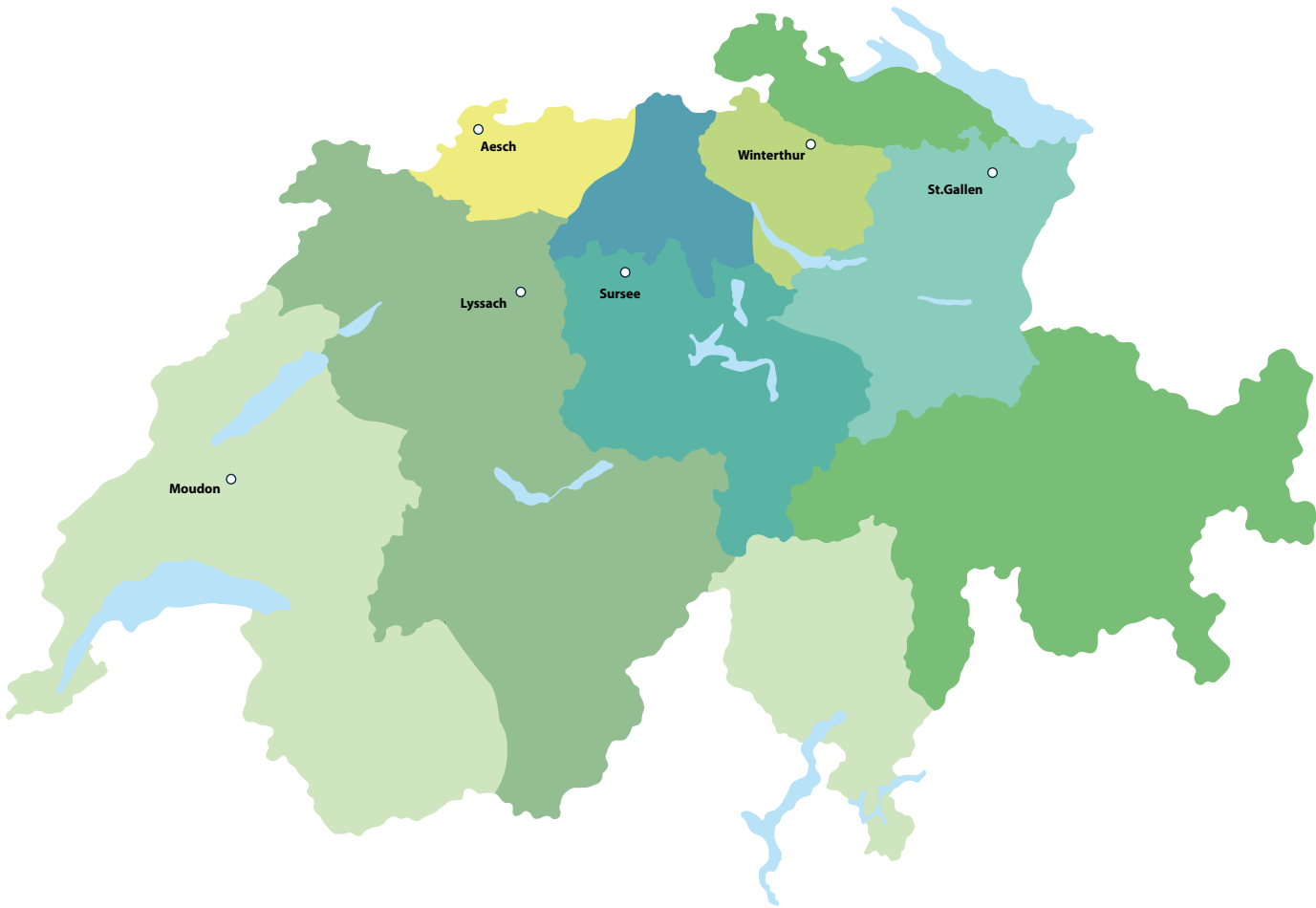
Tel. 058 433 67 99
ludovic.porras@fenaco.com

Fachberater



Benjamin Philipona

Mobil 079 466 36 28
benjamin.philipona@fenaco.com



Region Basel

LANDI Reba AG, UFA-Samen Aesch
Nordring 2, 4147 Aesch
Tel. 058 434 31 42
profigruen@landireba.ch

Fachberater



Julian Heinis
Mobil 079 343 40 46
julian.heinis@landireba.ch

Innendienst



Sascha Sisti
Tel. 058 434 31 42
sascha.sisti@landireba.ch

Zentralschweiz/Aargau

fenaco, UFA-Samen Sursee
Obstfeldstrasse 1, 6210 Sursee
Tel. 058 433 65 95
profigruen@fenaco.com

Fachberater



Thomas Lüscher
Mobil 079 946 81 32
thomas.luescher@fenaco.com

Fachberater



Raphaël Kunz
Mobil 079 547 63 30
raphael.kunz@fenaco.com

St.Gallen

LAVEBA UFA-Samen St.Gallen
Vadianstrasse 29, 9001 St.Gallen
Tel. 058 400 66 77
pflanzenbau@laveba.ch

Fachberater



Albert Fässler
Mobil 079 438 11 66
albert.faessler@laveba.ch

Aktuell 2025

Marktsituation Saatgut

Die Verfügbarkeit und Nachfrage von Saatgut bestimmt weltweit die Marktpreise. Die Vermehrungsflächen für Rasengräser sind in den vergangenen Jahren deutlich zurückgegangen, während die Nachfrage weiterhin hoch blieb. Gerade bei den hochwertigen Rasengräsern ist daher die Verfügbarkeit beschränkt.

Dank unseren guten und langjährigen Lieferantenbeziehungen können wir Sie auch unter diesen Bedingungen mit hochwertigen Rasengräsern, von bester Qualität, in ausreichender Menge und zu guten Konditionen versorgen. Nutzen Sie unser Angebot; nur die besten Rasenmischungen halten den hohen Ansprüchen stand.



Erden – Neue Big-Bag-Formate

Die angepassten Big-Bag-Formate bringen Einsparungen in der Logistik. Dadurch werden die Substrate im Big-Bag preislich attraktiver. Anstelle von 1 m³ Big-Bag Inhalt, sind es bei der UFA Rasenerde neu 1.2 m³. Bei der UFA Qualitätserde ohne Torf sowie bei der UFA Trog- & Dachgartenerde haben die Big-Bags neu einen Inhalt von 1.8 m³.

Genauere Informationen hierzu erhalten Sie auf Seite 60 – 63.



Marktsituation Dünger

Der gesellschaftliche Trend nach nachhaltigen organischen Düngern hält an. Unsere biologischen, FiBL zertifizierten Rasendünger werden diesem Bedürfnis gerecht. Sie werden wegen der guten Wirkung von unseren Kunden oft gelobt und rege nachgefragt.

Was unsere organischen Dünger von anderen Produkten unterscheidet, auf was unser Produzent bei der Herstellung der organischen Dünger achtet, **das erfahren Sie auf Seite 52.**



Neuer UFA-Samen DEMOPARK

Der Versuchsgarten von UFA-Samen wurde zu einem DEMOPARK ausgebaut. Mit dieser einzigartigen Anlage in der Schweiz haben wir unseren Sortimentskatalog begehbar gemacht. Der DEMOPARK bietet nebst den spannenden Rasenversuchsparzellen auch die Möglichkeit, unsere Wildblumenmischungen aus dem Katalog genau zu begutachten. Mit einem sehr hohen Praxisbezug zu verschiedenen Themengebieten aus dem Bereich Gartenbau, Sport- sowie Golfplatz bietet diese Anlage eine ideale Basis für Schulungen und Weiterbildungen.

Mehr dazu erfahren Sie auf Seite 18.



Erste Mäharbeiten auf dem neu erstellten Green im DEMOPARK



Tag der wilden Blumen – 5. September 2025

Nach dem positiven Feedback zum ersten «Tag der wilden Blumen 2023» freuen wir uns sehr, diesen im Jahr 2025 bereits zum zweiten Mal anbieten zu dürfen. Beim Tagungsthema «**Wildpflanzen und ihre Lebensräume**» ist Programm: Verschiedene Referentinnen und Referenten nehmen uns mit an faszinierende Orte, wo sich unsere wertvollen, heimischen Wildpflanzen so richtig zu Hause fühlen. Nebst spannenden Referaten gibt es genügend Zeit, sich bei Kaffee und Mittagessen auszutauschen, Kontakte zu knüpfen und damit das Netzwerk zu stärken. Melden Sie sich baldmöglichst an, die Platzanzahl ist beschränkt.

Weitere Infos auf Seite 7.

Auf Herz und Niere geprüft – UFA Wildblumen-Mischungen

Unsere Wildblumen-Mischungen werden in langjährigen Versuchen im eigenen Wildblumen-Versuchsgarten (aber auch auf weiteren Testflächen in der ganzen Schweiz), auf ihre Praxistauglichkeit getestet. Immer wieder entstehen aus den Fragestellungen Semester-Bachelor- und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Fachschulen. Die dadurch gewonnenen Erkenntnisse ermöglichen uns, die Mischungen laufend zu verbessern sowie eine kompetente Beratung sicherzustellen. Eine neue Erkenntnis ist, dass es sich wirklich lohnt, einen hohen Blumenanteil zu wählen. Der Etablierungserfolg ist signifikant höher, auch auf schwierigen Standorten. Bei allen unseren «CH-i-G» Mischungen haben wir dieses Anliegen umgesetzt: Das «i» steht für «Initialmischung», also einer Mischung mit extra hohem Blumenanteil. Neu aufs Jahr 2025 gibt es den UFA Magerrasen auch mit höherem Blumenanteil.

Weitere Infos auf Seite 23.

Regionales Wildblumensaatgut – erhältlich bei UFA-Samen

Liegt Ihnen der ökologische Wert Ihrer Projekte am Herzen? Dann ist es ganz wichtig, dass sowohl die Blumen als auch die Gräser zu 100% aus Schweizer Ökotypen bestehen (CH-G-Mischungen). Auf Importarten ist zu verzichten. Dies ist bei Wildblumenmischungen von UFA-Samen bereits seit längerer Zeit Standard. Es geht aber ökologisch noch wertvoller: Anhand der biogeografischen Regionen hat UFA-Samen die Schweiz in 18 Produktionsräume eingeteilt. Innerhalb dieser Regionen wird das Basissaatgut gesammelt und vermehrt. Auf Anfrage können sämtliche Mischungen regional gemischt werden. Dazu werden möglichst viele Ökotypen aus dem gewünschten Produktionsraum verwendet. Damit sind die enthaltenen Wildpflanzen besser an die regionalen Umweltbedingungen angepasst.

Weitere Infos auf Seite 35.

Wildstauden haben grosses Potenzial

Ob als Ergänzungen für Neuansaaten, zur Aufwertung von steilen Böschungen, oder zur ökologischen Bereicherung von Balkonkästen und Eingangsrabatten: Das Einsatzgebiet von UFA Wildstauden ist fast grenzenlos. Wenn einige wichtige Punkte beachtet werden, macht eine Wildstaudenpflanzung jahrelang Freude. UFA-Samen hat eine breite Palette an verschiedenen Arten und bietet die Wildstauden auf Wunsch auch in zertifizierter Bio Suisse Qualität an. Für die Erleichterung von Offerten gibt es einen Einheitspreis übers ganze Wildstaudensortiment inkl. Lieferung auf die Baustelle.

Weitere Infos auf Seite 42.

Tageskurse 2025

Sie möchten Ihr Fachwissen erweitern oder auffrischen? Besuchen Sie unsere lehr- und informationsreichen Kurse und profitieren Sie von unserem Wissen in Theorie und Praxis.



Hausrasen- und Gartenbauseminar

(1-tägig)

Seminar Gartenbau

Kursort Niderfeld, Winterthur

Daten **Mittwoch, 9. April 2025**

Mittwoch, 10. September 2025

Sie schauen die unterschiedlichen Grünflächen in der Praxis an.

Sie lernen die Merkmale der wichtigsten Rasengräser kennen und erhalten Informationen zu Neuanlagen, Unterhalt und Renovationen fachmännisch vermittelt und dokumentiert.



Sportrasenseminar (1-tägig)

Für Betreuende von Sportanlagen

Kursort Niderfeld, Winterthur

Datum **Mittwoch, 7. Mai 2025**

Das Hauptaugenmerk dieses Seminars liegt im Vermitteln von praktischem Wissen. Nach einer kurzen theoretischen Einführung in die Thematik «Pflege von Sportrasen» analysieren Sie unter anderem Grasnarben, verlegen Rollrasen und erhalten Aerifizier- und Nachsaatgeräte vorgeführt.



Erdenseminar (½-tägig)

Für Gartenbauer

Kursort Winterthur

Datum **Donnerstag, 27. Februar 2025**

Lernen Sie die Einzelkomponenten für hochwertige Substrate genau kennen. Profitieren Sie von unserem Know-how und vertiefen Sie Ihr Fachwissen! Nehmen Sie teil und erstellen Sie Ihre Wunscherde.



Dachbegrünungsseminar (1-tägig)

Für Polybauer, Gartenfachleute und Planer

Kursort Niderfeld, Winterthur

Datum **Dienstag, 13. Mai 2025**

Extensive Dachbegrünungen werden gefördert und oft sogar vorgeschrieben. Erfahren Sie die Gründe und leiten Sie aus den Erkenntnissen die richtigen Pflegemassnahmen ab. Sie besichtigen unterschiedliche Dachbegrünungen und lernen geeignete Arten sowie Planungsfehler kennen.



Weitere Informationen und Anmeldungsmöglichkeiten:

unter rasen-begruebung.ufasamen.ch/seminare-2 oder mit dem nebenstehenden QR-Code.

Die Wilde Schule[©] 2025

Erlebnisreich, praxisnah und leicht verständlich – Weiterbildungen rund ums Thema Wildblumen

Jetzt anmelden!
rasen-begruebung.ufasamen.ch/seminare-2



Modul 1: Umwandeln und Aufwertungen von Wildblumen-Anlagen

Donnerstag, 8. Mai 2025, bei UFA-Samen, Winterthur

Wie kann ein Hausrasen in einen blühenden Blumenrasen oder eine Wildblumenwiese überführt werden? Von der Streifensaatmethode bis hin zur Wildstaudenbepflanzung: Sie lernen verschiedene Methoden kennen und besichtigen Versuchs- und Demoflächen. Damit erlangen Sie allerlei Fachwissen, um Aufwertungen mit Wildblumen künftig erfolgreich umsetzen zu können.



Modul 2: Neuanlage und Pflege von Wildblumenwiesen und Blumenrasen

Donnerstag, 5. Juni 2025, bei UFA-Samen, Winterthur

Wie wird eine Wildblumenwiese oder ein Blumenrasen erfolgreich angelegt und gepflegt? Sie lernen alles wichtige über die Saatbettvorbereitung, Mischungswahl, Saat, Saatmenge, Saattechnik. In der Versuchsanlage lernen Sie, auf was es bei der Pflege ankommt und wie die Artenzusammensetzung durch die Pflege sogar gelenkt werden kann.



Modul 3: Wildpflanzen-Gesellschaften und ihre Pflege

Dienstag, 13. Mai 2025, Paraplegiker-Zentrum, Nottwil

Donnerstag, 21. August 2025, bei UFA-Samen, Winterthur

Welche Mischung wird für welchen Standort gewählt? Hinter jeder Mischung von UFA-Samen steckt eine Pflanzengesellschaft. Anhand von Zeigerarten lernen Sie die wichtigsten Gesellschaften kennen und besichtigen verschiedene Wildblumen-Anlagen. Sie lernen wie man die verschiedenen Pflanzengesellschaften anlegt und auf was es bei der Pflege ankommt.



Tagung: Tag der wilden Blumen – Wildpflanzen und ihre Lebensräume

Freitag, 5. September 2025, im Kultur & Kongresshaus Aarau

- Die natürlichen Lebensräume unserer einheimischen Wildpflanzen
– Adrian Möhl, InfoFlora
- Lebensraum Garten: Staunen über Fauna und Flora
– Roland Günter, Naturbildarchiv
- Lebensraum Rebberg: Potential von Wildpflanzen in Dauerkulturen
– Roland Lenz, Bioweingut
- Und weitere Referate zu verschiedensten Lebensräumen
- Znünikaffee, Zmittag und Zvieri inklusive, Zeit für Networking und fachlicher Austausch



Rasenfläche UFA PRIMERA Highspeed

Rasenmischungen für Hausumgebungen und Spielwiesen

Anwendung	Unternehmerpreis*
	CHF per kg bei Bezug ab
UFA PRIMERA Highspeed	
Beste Rasenmischung für (fast) alle Fälle	
<ul style="list-style-type: none"> Enthält 33% keimbeschleunigte Wiesenrispen-Samen und 15% tetraploides (4n) sowie ausläufertreibendes Englisch Raigras Rascher Narbenschluss und noch bessere Unkrautunterdrückung Hohe Strapazierfähigkeit und Krankheitsresistenz Geringe Neigung zur Filzbildung Anpassungsfähig an verschiedene Standorte und Böden 	<ul style="list-style-type: none"> Hausrasen 10 kg 9.80 Spielplätze 20 kg 9.50 Überbauungen 100 kg 9.10
Geeignet für Rasen mit Mähdrescher	<ul style="list-style-type: none"> Saatmenge 25 g/m² Preis pro m² 23 Rp. Schnitthöhe 3–5 cm
	Detailpreis** per kg 11.90
UFA Hausrasen hell	
Helle, pflegeleichte Hausrasenmischung	
<ul style="list-style-type: none"> Enthält 10% <i>Poa supina</i> <i>Poa supina</i> wird bei richtiger Pflege bereits nach 2 bis 3 Jahren bestandesführend Geeignet als leuchtend, heller und pflegeleichter Hausrasen Wichtig: Muss jährlich mit Originalmischung nachgesät werden 	<ul style="list-style-type: none"> Hausrasen 5 kg 12.70 Spielplätze 20 kg 12.30 Überbauungen 100 kg 11.90
Geeignet für Rasen mit Mähdrescher und automatischer Bewässerung	<ul style="list-style-type: none"> Parkrasen 250 kg 11.70 Saatmenge 30 g/m² Preis pro m² 36 Rp. Schnitthöhe 3–5 cm
	Detailpreis** per kg 15.50
UFA Allegro	
Rasenmischung mit schneller Jugendentwicklung	
<ul style="list-style-type: none"> Sehr auflaufstark und schnell dicht; mit ausläufertreibendem und tetraploidem (4n) Englisch Raigras Gute Unkrautunterdrückung Für Umgebungsflächen mit feiner, sattgrüner Grasnarbe 	<ul style="list-style-type: none"> Hausrasen 10 kg 8.50 Parkrasen 20 kg 8.20 Umgebungsgrün 100 kg 7.90
	<ul style="list-style-type: none"> Saatmenge 30 g/m² Preis pro m² 24 Rp. Schnitthöhe 4–5 cm
	Detailpreis** per kg 10.30

Rasenmischungen für Hausumgebungen und Spielwiesen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Schattenrasen	<ul style="list-style-type: none"> • Enthält 6% <i>Poa supina</i> • <i>Poa supina</i> ist sehr gut tiefchnittverträglich • Die ausläufertreibenden Gräser bilden langfristig eine dichte und feste Grasnarbe • <i>Poa supina</i> wird bei richtiger Pflege bereits nach 2 bis 3 Jahren bestandesführend • Kann Moos unterdrücken <p>Geeignet für Rasen mit Mähroboter</p>	5 kg	11.90
Beste Schattenrasenmischung für schattige und feuchte Standorte		20 kg	11.50
		100 kg	11.10
		250 kg	10.90
		500 kg	10.70
		1000 kg	10.40
		Detailpreis** per kg	14.50
			
			
UFA Schotterrasen	<ul style="list-style-type: none"> • Parkplätze • Gittersteinrasen • Schotterrasen • Extensivrasen <p>Extensivrasen bei Trockenheit, hohen Temperaturen und Nährstoffarmut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Überlebenskünstler dank anspruchslosen Schwingelarten • Ideal für Gittersteinrasen • Auf humusarmen Tragschichten langsame Entwicklung 	5 kg	9.10
		20 kg	8.80
		100 kg	8.50
		250 kg	8.30
		500 kg	8.20
		1000 kg	7.90
		Detailpreis** per kg	11.10
			
UFA Robustico	<ul style="list-style-type: none"> • Böschungen • Trockenrasen <p>Mediterraner Trockenrasen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit trockenheitsresistentem und tiefwurzelndem <i>Festuca arundinacea</i> (Rohrschwingel) • Ohne filzbildende <i>Festuca</i>-Arten • Trittfester und eher grobblättriger, dunkelgrüner Rasen • Wichtig: Muss jährlich mit Originalmischung nachgesät werden 	5 kg	9.10
		20 kg	8.80
		100 kg	8.50
		250 kg	8.30
		500 kg	8.20
		1000 kg	7.90
		Detailpreis** per kg	11.10
			

Spezialrasenmischungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Biorasen BIO	<ul style="list-style-type: none"> • Haustrasen • Überbauungen • Parkrasen <p>Mischung aus biologisch angebauten Rasengräsern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 40% schnell keimendem Englisch Raigras und 60% Rotschwingelgräsern • Enthält nur Rasengräser, die aus biologisch bewirtschafteten Betrieben stammen • Rasenmischung für mittel belastete Rasenflächen 	10 kg	11.80
		20 kg	11.40
		100 kg	11.—
		250 kg	10.80
		500 kg	10.60
		1000 kg	10.30
		Detailpreis** per kg	14.40
UFA Parkrasen Eco	<ul style="list-style-type: none"> • Extensive Rasenflächen • Parkrasen • Kommunales Grün • Untersaaten Baumschulen <p>Extensivrasen mit Microclover für einen geringen Düngungsaufwand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enthält 5% Rasen-Weissklee (Microclover) • Bildet pflegeleichte und dichte Grasnarbe, sehr gut schnittverträglich • Rasen-Weissklee führt den Gräsern Stickstoff zu 	10 kg	10.70
		20 kg	10.40
		100 kg	10.—
		250 kg	9.80
		500 kg	9.60
		1000 kg	9.40
		Detailpreis** per kg	13.10

Rasenmischungen für Sportanlagen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Sportrasen Highspeed Sportrasen für höchste Ansprüche mit keimbeschleunigter Wiesenrispe	<ul style="list-style-type: none"> Ergibt dichte und belastbare Grasnarbe mit gutem Farbaspekt 15 % ausläufertreibendes Englisch Raigras sorgt für schnellen Grasnarbenschluss Hoher Wiesenrispenanteil steigert die Strapazierfähigkeit und Scherfestigkeit Tetraploide (4n) Englisch Raigräser verbessern Krankheits- und Trockenheitsresistenz Sportrasen mit den weltbesten Spitzenzuchtgräsern 	 <ul style="list-style-type: none"> Sportplätze Spielplätze Schwimmbäder <p>Saatmenge 25 g/m² Preis pro m² 25 Rp. Schnitthöhe 3–5 cm</p>	10 kg 10.90 20 kg 10.50 100 kg 10.10 250 kg 9.90 500 kg 9.80 1000 kg 9.50 Detailpreis** per kg 13.20
UFA Tival Sport Spezialrasenmischung für trockene und belastbare Standorte	<ul style="list-style-type: none"> Hoher Anteil an <i>Festuca arundinacea</i> (Rohrschwingel) Sehr trockenheitsverträglich; reduzierte Bewässerung möglich Tritt fester und eher grobblättriger, dunkelgrüner Rasen 	<ul style="list-style-type: none"> Trockenrasen Spielplätze 100 kg Sportplätze Reitplätze <p>Saatmenge 40 g/m² Preis pro m² 32 Rp. Schnitthöhe 3–5 cm</p>	10 kg 8.60 20 kg 8.30 100 kg 8.— 250 kg 7.90 500 kg 7.70 1000 kg 7.50 Detailpreis** per kg 10.50
UFA Sportrasen Alpin Qualitätsrasenmischung für Höhenlagen	<ul style="list-style-type: none"> Merkmale: zügiger Auflauf, belastbar, dauerhaft Enthält 5 % <i>Poa supina</i> Erträgt kalte Winter und Sommertrockenheit 	<ul style="list-style-type: none"> Ab 1000 m ü.M. Sportplätze Spielplätze Hausrasen <p>Saatmenge 25 g/m² Preis pro m² 33 Rp. Schnitthöhe 3–5 cm</p>	10 kg 14.— 20 kg 13.60 100 kg 13.10 250 kg 12.90 500 kg 12.60 1000 kg 12.30 Detailpreis** per kg 17.10
UFA Reitbahn Rasenmischung für Reitplätze und Pferderennbahnen	<ul style="list-style-type: none"> Hoher Anteil an Rohrschwingel ergibt eine strapazierfähige, belastbare Grasnarbe Beste Rasenzüchtungen sorgen für eine gute Regenerationskraft Geringer Schnittgutanhalt; in der Regel keine Futternutzung <p>Auch für Nachsaaten bei Renovationen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pferderennbahnen Reit- und Springplätze Polospiel-/Marktplätze <p>Saatmenge 35 g/m² Nachsaat 15 g/m² Preis pro m² 28 Rp. Schnitthöhe 4–6 cm</p>	10 kg 8.60 20 kg 8.30 100 kg 8.— 250 kg 7.90 500 kg 7.70 1000 kg 7.50 Detailpreis** per kg 10.50
UFA Turnfestrasen «Multifunktionale» UFA Spezialmischung	<ul style="list-style-type: none"> Ergibt zum richtigen Zeitpunkt eine dichte, pflegeleichte Grasnarbe Anpassungsfähig an Schnitthäufigkeit und Belastung Sehr schnelle Begrünung und bei Bedarf landwirtschaftliche Nutzung möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Turnfestrasen Ausstellungsgelände u. a. <p>Saatmenge 10 g/m² Preis pro m² 8 Rp. Schnitthöhe 4–6 cm</p>	10 kg 8.40 20 kg 8.10 100 kg 7.80 250 kg 7.70 500 kg 7.50 1000 kg 7.30 Detailpreis** per kg 10.20

Rasenmischungen für Nachsaaten und Regenerationen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Regeneration Highspeed Nachsaatrasen für stark strapazierbare Rasenflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Enthält 22 % ausläufertreibendes Englisch Raigras für eine bessere Verwurzelung und eine höhere Belastbarkeit • Mit 20 % tetraploidem (4n) Englisch Raigras • Schneller Auflauf und sehr belastbare Grasnarben • 10 bis 14 Tage kürzere Keimdauer der <i>Poa pratensis</i> dank Highspeed-Behandlung • Gute Etablierung der Wiesenrispe in der Nachsaat <p>Geeignet für Rasen mit Mähroboter</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Rasenrenovationen • Sportanlagen • Hausrasen • Tee • Driving Range <p>Saatmenge 15 g/m²) Preis pro m² 13 Rp. Keine Reinsaat</p>	10 kg 8.90 20 kg 8.60 100 kg 8.30 250 kg 8.10 500 kg 8.— 1000 kg 7.70 Detailpreis** per kg 10.80
UFA Regeneration Supina Für Höhenlagen und bei schattig feuchten Verhältnissen	<ul style="list-style-type: none"> • Ist tiefchnittverträglich und liebt frische bis feuchte Verhältnisse • Mit 20 % keimbeschleunigter Wiesenrispe • Ideal für Sanierungen von Sportplätzen in Bergregionen 	<ul style="list-style-type: none"> • Rasenrenovationen • Übersaaten in Höhen- und Schattenlagen <p>Saatmenge 15 g/m²) Preis pro m² 16 Rp. Keine Reinsaat</p>	10 kg 11.20 20 kg 10.80 100 kg 10.50 250 kg 10.30 500 kg 10.10 1000 kg 9.80 Detailpreis** per kg 13.60
UFA Regeneration Winter Nachsaatrasen fürs Winterhalbjahr	<ul style="list-style-type: none"> • Mit 50 % tetraploidem (4n) Englisch Raigras • Keimt bei tiefen Temperaturen, ab ca. 5 bis 6 °C Bodentemperatur • Schnellere Entwicklung und besseres Wachstum als andere Rasenmischungen im Winterhalbjahr <p>Nicht in höheren Lagen verwenden!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rasenrenovationen, vor allem bei Sportplätzen <p>Saatmenge 30 g/m²) Preis pro m² 22 Rp. Keine Reinsaat</p>	10 kg 7.80 20 kg 7.50 100 kg 7.30 250 kg 7.10 500 kg 7.— 1000 kg 6.80 Detailpreis** per kg 9.50
UFA Camping Reno Rasenmischung ideal für Zelt- und Campingplätze	<ul style="list-style-type: none"> • Für eine schnelle Begrünung von abgestorbenen oder lückigen Rasenflächen • Hervorragende Unkrautunterdrückung • Enthält anspruchslose und sehr trockenheitsverträgliche Rotschwingelgräser 	<ul style="list-style-type: none"> • Zelt- und Campingplätze <p>Saatmenge 40 g/m² Nachsaat 20 g/m²) Preis pro m² 29 Rp. Schnitthöhe 5 cm</p>	10 kg 7.70 20 kg 7.40 100 kg 7.20 250 kg 7.— 500 kg 6.90 1000 kg 6.70 Detailpreis** per kg 9.30

¹⁾ Saatmenge bei Renovationen: Die Saatmenge ist bei starken Grasnarbenschäden um 40 bis 100% zu erhöhen!



Aerifizieren verbessert den Wasserabfluss und fördert die Bodenaktivität



UFA Golfrasenmischungen für höchste Ansprüche

Golfrasenmischungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*		
		CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Green	<ul style="list-style-type: none"> • Green • Neusaat • Übersaat 	10 kg	17.70	
Die Green-Mischung für höchste spieltechnische Ansprüche		20 kg	17.10	
<ul style="list-style-type: none"> • Mit den neuesten Spitzenzuchtgräsern für Golfgreens • Enthält <i>Agrostis stolonifera</i> 007, Crystal Blue und Pure Distinction • Strapazierfähig und erträgt einen regelmässigen tiefen Schnitt 	100 kg	16.50		
Fragen Sie uns an für spezielle Greenmischungen (auch für Nachsaaten!)	Saatmenge Preis pro m ² Schnitthöhe	25 g/m ² 41 Rp. 3–5 mm	250 kg 500 kg 1000 kg	16.20 15.90 15.50
			Detailpreis** per kg	21.50
UFA Tee	<ul style="list-style-type: none"> • Tee • Driving Range • Neusaat 	10 kg	10.50	
Regenerationsfähige Spitzrasenmischung für Abschläge		20 kg	10.10	
<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Anteil an besten Wiesenrispenzüchtungen (<i>Poa pratensis</i>) • Mit Horstrotschwingel (<i>Festuca rubra commutata</i>) für eine dichte Narbe, die höchste Belastung erträgt • Sehr gute Regenerationsfähigkeit; nicht ideal für Nachsaaten 	100 kg	9.80		
Auf Wunsch mit <i>Poa pratensis</i> Highspeed	Saatmenge Preis pro m ² Schnitthöhe	25 g/m ² 25 Rp. 2–3 cm	250 kg 500 kg 1000 kg	9.60 9.40 9.20
			Detailpreis** per kg	12.80
UFA Tee Eiger	<ul style="list-style-type: none"> • Tee • Driving Range • Hochlagen • Schattenlagen 	10 kg	13.60	
Robuste, winterharte Topmischung für höhere Lagen		20 kg	13.10	
<ul style="list-style-type: none"> • UFA Tee Eiger enthält 5 % <i>Poa supina</i> und 45 % <i>Poa pratensis</i> • Die Zusammensetzung garantiert höchste Strapazierfähigkeit, beste Regenerationskraft und ist winterhart • Robust gegen Schneeschimmel-Infektionen 	100 kg	12.70		
	Saatmenge Preis pro m ² Schnitthöhe	25 g/m ² 32 Rp. 2–3 cm	250 kg 500 kg 1000 kg	12.40 12.20 11.80
			Detailpreis** per kg	16.50

Golfrasenmischungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Fairway	<ul style="list-style-type: none"> Fairway Neusaat Übersaat 	10 kg 20 kg 100 kg	9.30 9.— 8.70
Die Top-Fairway-Mischung auf dem Schweizer Markt	Saatmenge 25 g/m ² Preis pro m ² 22 Rp. Schnitthöhe ab 2.5 cm	250 kg 500 kg 1000 kg	8.50 8.40 8.10
<ul style="list-style-type: none"> Zur farblichen Abgrenzung von Rough und Semirough Mit 9 (!) verschiedenen Spitzenrasenzuchtsorten Extrem robust, bildet dichte Grasnarbe 		Detailpreis** per kg	11.30
UFA Fairway Eiger	<ul style="list-style-type: none"> Fairway Hochlagen Schattenlagen 	10 kg 20 kg 100 kg	12.70 12.30 11.90
Mischung für belastbare, hochlagengeeignete Fairways	Saatmenge 25 g/m ² Preis pro m ² 30 Rp. Schnitthöhe 2.5–4 cm	250 kg 500 kg 1000 kg	11.70 11.40 11.10
<ul style="list-style-type: none"> Bildet dichte, winterharte Grasnarbe Enthält 5% <i>Poa supina</i> und 40% <i>Poa pratensis</i> Gute Eignung auch bei schattigen Verhältnissen in tiefen Lagen 		Detailpreis** per kg	15.50
UFA Semirough	<ul style="list-style-type: none"> Semirough 	10 kg 20 kg 100 kg	9.60 9.20 8.90
Mischung für Zwischenzone vom Fairway und dem höher wachsenden Rough	Saatmenge 25 g/m ² Preis pro m ² 22 Rp. Schnitthöhe 4–5 cm	250 kg 500 kg 1000 kg	8.70 8.60 8.30
<ul style="list-style-type: none"> Mit verschiedenen anspruchslosen Schwingelarten Gräserarten produzieren wenig Schnittgut und ermöglichen eine extensivere Pflege Ergänzung mit trittverträglichen und niedrig wachsenden Wildblumen (Inlandökotypen) möglich 		Detailpreis** per kg	11.60
UFA Rough	<ul style="list-style-type: none"> Rough Anschlussflächen 	10 kg 20 kg 100 kg	9.— 8.70 8.40
Niedrig wachsende Gräsermischung für ein leichtes Auffinden der Golfbälle	Saatmenge 30 g/m ² Preis pro m ² 25 Rp. Schnitthöhe ab 5 cm	250 kg 500 kg 1000 kg	8.20 8.10 7.80
<ul style="list-style-type: none"> Ideal zwischen Fairway und der höher wachsenden UFA Wildblumenwiese Eine anspruchslose Mischung mit trockenheitsresistenten Gräsern Mit Schafschwingel und zwei Rohrschwingelarten 		Detailpreis** per kg	10.90

Rasenmischung für Nachsaaten und Regenerationen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Regeneration Highspeed	<ul style="list-style-type: none"> Rasenrenovationen Sportanlagen Hausrasen Tee Driving Range 	10 kg 20 kg 100 kg	8.90 8.60 8.30
Nachsastrasen für stark strapazierbare Rasenflächen	Saatmenge 15 g/m ² Preis pro m ² 13 Rp.	250 kg 500 kg 1000 kg	8.10 8.— 7.70
<ul style="list-style-type: none"> Enthält 22% ausläufertreibendes Englisch Raigras für eine bessere Verwurzelung und eine höhere Belastbarkeit Mit 20% tetraploidem (4n) Englisch Raigras Schneller Auflauf und sehr belastbare Grasnarben 10 bis 14 Tage kürzere Keimdauer der <i>Poa pratensis</i> dank Highspeed-Behandlung Gute Etablierung der Wiesenrispe in der Nachsaat 	Keine Reinsaat	Detailpreis** per kg	10.80



¹⁾ Saatmenge bei Renovationen: Die Saatmenge ist bei starken Grasnarbenschäden um 40 bis 100% zu erhöhen!

* exkl. MwSt. ** inkl. 2.6% MwSt.

Zusammensetzung der UFA Rasenmischungen in %

Grasarten	Sorten	UFA PRIMERA Highspeed	UFA Hausrasen hell	UFA Allegro	UFA Sportrasen Highspeed	UFA Sportrasen Alpin	UFA Robustico	UFA Schotterrasen	UFA Schattenrasen	UFA Tival Sport	UFA Biorasen	UFA Reitbahn
Englisch Raigras <i>Lolium perenne</i>	Adagio		20					10				
	Gildara	2										
	Gladys		20									
ausläufertreibend	Corsica			5	10							
	Dickens 1		30			10						
tetraploid	Double 4n	5		10		5				10		
	Esquire Bio										20	
	Elegana		15									
	Cyrena				20							
	Barsignum											15
tetraploid	Fabian 4n	10		5	10	5				5		
	Firebird						8			10		
	Mercitwo	5	25							10		20
	Vermillion	13										
	Turfgold Bio										20	
ausläufertreibend	Zürich	10		5	5							
Wiesenrispe <i>Poa pratensis</i>	Limousine				10	20						
	Brooklawn									8		15
	Conni			15				12	10			
	Conni Highspeed	5										
	Borsala Highspeed	10										
	Greenplay Rapidegreen					15						
	Julius Headstart				15	20					8	
	Markus	7				20						
	Yvette			10								
	Yvette Headstart	18			15							
Rotschwingel <i>Festuca rubra commutata</i>	Annalena	4		10						16		
	Barchip						15					
	Wagner 1	4										
	Greensleeves									15		
<i>Festuca rubra trichophylla</i>	Barmalia	3										
	Nicole	4										
	Smirna							10	15			
<i>Festuca rubra rubra</i>	Jasperina Bio										60	
	Maxima			10					10			
	Rossinante				10							
Hartschwingel <i>Festuca trachyphylla</i>	Bornito / Borvina							45	15			
Lägerrispe <i>Poa supina</i>	Supreme		10			5				6		
Hainrispe <i>Poa nemoralis</i>	Enhary									5		
Rohrschwingel <i>Festuca arundinacea</i>	Armani						30			35		20
	Barcesar						50			57		30
	Saatmenge: g/m ²	25	30	30	25	25	40	30	30	40	30	35
	Preis: Rp./m ²	23	36	24	25	33	21	26	33	32	33	28

Zusammensetzung der UFA Rasenmischungen in %

Grasarten	Sorten		UFA Regeneration Highspeed	UFA Regeneration Supina	UFA Regeneration Winter	UFA Parkrasen Eco	UFA Green	UFA Tee	UFA Tee Eiger	UFA Fairway	UFA Fairway Eiger	UFA Semirough	UFA Rough
Englisch Raigras <i>Lolium perenne</i>	Adagio					20							
	Vermillion	12											
ausläufertreibend	Corsica	5											
	Dickens 1		25					10	10	10	15		
	Beckham			30									
tetraploid	Double 4n	5		25					5				
	Gildara	5											
	Eurocordus	5											
tetraploid	Fabian 4n	15		25									
	Firebird		25		15			10	15	10		5	10
	Mercitwo		25										
	Gladys	6											
	Barsignum	5						10		15	10		
ausläufertreibend	Zürich	17											
Wiesenrispe <i>Poa pratensis</i>	Brooklawn				20								
	Conni				20								
	Borsala Highspeed	6	5										
	Julius Headstart	4						15		10	10		
	Markus 00							15	20	10	10	10	10
	Limousine						20	25	10	20			
	Yvette Headstart	15	15										
Rotschwingel <i>Festuca rubra commutata</i>	Carberry					15	6						
<i>Festuca rubra trichophylla</i>	Barchip				10	25	7		12	10	10	10	10
	Teenie					20				10			
	Pinafore									8			
	Smirna					25		10			15		
<i>Festuca rubra rubra</i>	Maxima										15	10	
	Rossinante				10		7	10	15	10	12	15	
Hartschwingel <i>Festuca trachyphylla</i>	Bornito / Borvina										25	15	
Straußgras <i>Agrostis stolonifera</i>	007						5						
	Crystal Blue						5						
	Pure Distinction						5						
Rohrschwingel <i>Festuca arundinacea</i>	Armani											10	
	Barcesar											20	
Kammgras <i>Cynosurus cristatus</i>	Roznovska											8	
Lägerriespe <i>Poa supina</i>	Supreme		5						5	5			
Westerwoldisch Raigras <i>Lolium multiflorum</i>	Quickston			20									
Microclover <i>Trifolium repens</i>	Pipolina				5								
Saatmenge: g/m ²		15	15	30	30	25	25	25	25	25	25	25	30
Preis: Rp./m ²		13	16	22	30	41	25	32	22	30	22	25	25

Rasengräser, die unsere Mischungen bestimmen

Benotung nach

RSM 24¹⁾

Eignung im Rasentyp

Name lateinisch	Name deutsch	Sorten	Unterneh-	Detailpreis** in CHF per kg	Zierrasen	Gebrauchsrasen	Strapazierrasen	Landschaftsrasen	
			merpreis* in CHF per kg						
<i>Agrostis stolonifera</i>	Weisses Straussgras (Flechtstraussgras)	007	62.70	81.90					
		Crystal Blue	62.70	81.90					
		Pure Distinction	62.70	81.90					
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straussgras	Highland	14.40	18.80	6				
	<td>Barking</td> <td>38.50</td> <td>50.30</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>7</td>	Barking	38.50	50.30	7	8	7	7	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasenschmiele	Barcampsia	17.10	22.30					
<i>Festuca arundinacea</i>	Rohrschwingel	Armani	7.40	9.60					
		Barcesar	7.40	9.60	6	7			
<i>Festuca trachyphylla</i>	Härtlicher Schwingel	Bornito / Borrina	7.90	10.30				7	
<i>Festuca ovina tenuifolia</i>	Feinblättriger Schwingel	Barok	15.10	19.70					
<i>Festuca rubra commutata</i>	Horst-Rotschwingel	Annalena	7.80	10.20	8	8		7	
		Carberry	7.80	10.20	8	8		6	
		Greensleeves	7.80	10.20	8	8		7	
		Wagner 1	7.80	10.20	7	8		6	
		Handelssaat	6.70	8.70					
<i>Festuca rubra rubra</i>	Ausläufer-Rotschwingel	Dipper	6.70	8.80	6	6		6	
		Maxima	6.70	8.80	5	5		5	
		Rossinante	6.70	8.80	6	7		7	
		Service	6.70	8.80		5		6	
		Handelssaat	6.30	8.20					
<i>Festuca rubra trichophylla</i>	Rotschwingel mit kurzen Ausläufern	Baroyal	8.50	11.10	8	9		7	
		Nicole	8.50	11.10	8	8		6	
		Pinafore	8.50	11.10	7	8		6	
		Smirna	8.50	11.10	8	8		7	
<i>Lolium perenne</i>	Englisch Raigras	Bokser	6.30	8.20	7	8		5	
		Barsignum	6.90	9.00	7	9	9	7	
		ausläufertreibend	Corsica	7.30	9.50	8	9	9	5
		Dickens 1	6.90	9.00	7	9	9	6	
		tetraploid	Double 4n	7.30	9.50	7	8	8	6
		tetraploid	Fabian 4n	7.30	9.50	7	8	8	7
			Firebird	6.90	9.00	7	8	9	6
			Mercitwo	6.90	9.00	7	9	9	7
			Vermillion	6.90	9.00		8	9	5
			Gildara	6.90	9.00	7	9	9	7
<i>Poa annua reptans</i>	Rispengras	Rokade	6.60	8.60		8	8	5	
		Handelssaat	5.50	6.70					
<i>Poa nemoralis</i>	Hainrispe	Two Putt	94.50	130.00					
<i>Poa pratensis</i>	Wiesenrispe	Enhary	10.30	13.50					
<i>Poa supina</i>	Lägerrispe	Brooklawn	10.60	13.80	6	6		4	
		Conni	12.20	15.90		8	6	5	
		Borsala Highspeed	13.30	17.40		8	8	7	
		Julius Headstart	13.30	17.40		9	7	6	
		Limousine	12.50	16.40		9	8	6	
		Yvette	12.50	16.40		8	8	6	
		Yvette Headstart	13.30	17.40		8	8	6	
		Handelssaat	9.90	13.00					
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras	Supreme	53.90	70.40	9	9			
		Dasas	12.70	16.50					

¹⁾ RSM 24: Aus Regel-Saatgut-Mischungen RSM 24, Forschungsgesellschaft Landschaftsbau, Bonn
Benotung: 1 = geringe Eignung, 9 = hervorragende Eignung

UFA Rollrasen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		ab Schälstelle	CHF per m ² bei Bezug ab
UFA Rollrasen PRIMERA			
Gräserzusammensetzung aus Top-Mischung			
• Fläche präsentiert sich sofort sattgrün	• Hausrasen	5 m ²	14.10
• Grasnarbe bereits nach kurzer Zeit belastbar	• Spielplätze	20 m ²	11.—
• Sehr anpassungsfähig an verschiedenen Standorten und Böden	• Überbauungen	50 m ²	9.20
	• Parkrasen	100 m ²	8.20
		200 m ²	7.80
		300 m ²	7.60
UFA Rollrasen Sport			
Enthält die weltbesten Züchtungen für eine hohe Regenerationskraft			
• Ausgezeichnete Strapazierfähigkeit!	• Sportplätze	5 m ²	15.—
• Dichte und feine Grasnarbe	• Spielplätze	20 m ²	11.50
• Regenerationsstark durch hohen Anteil der Wiesenrispe	• Schwimmbäder	50 m ²	10.—
	• Hausrasen	100 m ²	9.—
		200 m ²	8.50
		300 m ²	8.30
UFA Rollrasen Sand/DIN 40er Rollen			
Sehr hoher Wiesenrispenanteil mit unterirdischen Ausläufern			
• Die Soden sind extrem reissfest und ermöglichen ein effizientes Verlegen	• Sportplätze	5 m ²	15.60
• Die Belastbarkeit z.B. in Torräumen ist hervorragend	• Torraumsanierungen	20 m ²	12.20
• Anzuchtboden entspricht der DIN-Norm 18035/4	• Golf-Abschläge	50 m ²	10.70
		100 m ²	9.50
		200 m ²	9.10
		300 m ²	8.90
Erhältlich auch in 60/120 cm breiten Rollen		Preis auf Anfrage	
UFA Rollrasen Schatten			
Die Mischungszusammensetzung für Schattenlagen			
• Enthält bewährtes Schattengras <i>Poa supina</i>	• Schattenlagen	5 m ²	16.—
• Bildet eine dichte und pflegeleichte Grasnarbe	• Entlang von Gebäuden	20 m ²	12.90
• Kann langfristig Moos unterdrücken	• Unter Bäumen	50 m ²	10.80
		100 m ²	9.80
		200 m ²	9.30
		300 m ²	9.10
UFA Blumenrollrasen CH-G NEU			
Artenreicher Blumenrasen mit 100 % CH-Ökotypen			
• Für extensiv genutzte Rasenflächen	• Spielplätze	5 m ²	19.25
• Enthalten keine Arten mit Pfahlwurzeln	• Hausrasen	20 m ²	16.15
• Artenvielfalt kann mit Wildstauden im Topf erhöht werden	• Parkrasen	50 m ²	14.05
	• Überbauungen	100 m ²	12.75
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage www.ufasamen.ch			



Preise ohne Lieferkosten, abgeholt ab Schälstelle. Lieferkosten sind abhängig von Menge und Anfahrtsweg.
Fragen Sie uns an.



Lieferfristen

Bestellungen, die bis 12.00 Uhr bei uns eintreffen, werden am übernächsten Arbeitstag ausgeliefert.

Bei einer Bestellung bis 16.00 Uhr können wir unseren Rollrasen auf den nächsten Arbeitstag auf der Schälstelle zur Abholung bereitstellen oder innerhalb von 3 Arbeitstagen ausliefern.

UFA-Samen DEMOPARK in Winterthur



DEMOPARK: Auf der einzigartigsten Anlage der Schweiz befindet sich auch ein Golfgreen

Der ehemalige Versuchsgarten von UFA-Samen wurde im Jahr 2024 in einen DEMOPARK umgewandelt. Wir als UFA-Samen präsentieren mit dieser einzigartigen Anlage in der Schweiz, unsere wichtigsten Wildblumenmischungen, die aktuellen Rasenversuche und die neusten Strategieansätze. Die ganze Anlage entwickelt sich zur Drehscheibe für Seminare, Schulungen und zur Präsentation der Hauptmischungen aus dem PROFI GRÜN Katalog.

Die gesamte Fläche wurde in verschiedene Parzellen unterteilt. Für die standortgerechte Etablierung der verschiedenen Pflanzengesellschaften wurden extra Mager- und Fettstandorte errichtet. Die verschiedenen Parzellen wurden optimal für die Ansaat vorbereitet. Anschliessend wurden die verschiedenen Mischungen fachgerecht angesät und angewalzt. Es folgten einige Säubierungsschnitte.

Wildblumen-Demoflächen

Im DEMOPARK sind sämtliche Wildblumenmischungen aus dem PROFI GRÜN Katalog angelegt. Die Flächen wurden gemäss Anbauanleitung des UFA Wildblumenschlüssels vorbereitet. UFA-Samen schafft somit nicht nur eine Erweiterung der Biodiversitätsflächen in der Stadt Winterthur, sondern auch einen begehbarer Sortiments-Katalog, der in dieser Form einzigartig ist.

Rasenversuche

Seit mehr als 30 Jahren sind die Rasenversuche Teil der UFA-Samen PROFI GRÜN Erfolgsstrategie. Im Freiland, unter Schweizer Klimabedingungen, säen wir jährlich über 200 Rasenzüchtungen und verschiedene Mischungen. Dies gibt uns Auskunft darüber, wie sich die internationalen Rasenzüchtungen bei uns unter den heimischen Bedingungen bewähren. Nach einer mehrjährigen Testphase schaffen es nur die besten Rasenzuchtgräser in unsere



Für jede Pflanzengesellschaft wurden passende Standortbedingungen geschaffen



Jedes Rasenzuchtgras kann sich auf den verschiedenen Parzellen entwickeln

UFA-Rasenmischungen. Die Einzelparzellen bieten sich zudem auch hervorragend für Schulungen und für die Gräserkenntnis in der Aus- und Weiterbildung an.

Düngerversuche

Auf der Versuchsparzelle für Dünger demonstriert UFA-Samen, welche Düngestrategie sich für welche Funktionsflächen eignet und welchen Einfluss die Düngung auf die Etablierung einzelner Gräserarten hat. Ob Sportplatz, Haustrasse oder Liegewiese, auf dieser Parzelle konnten wir alle Bedürfnisse integrieren. Die Fläche wurde mit verschiedenen Saatgutmischungen angesät und wird mit 13 verschiedenen Düngestrategien bewirtschaftet. Bereits im vergangenen Jahr wurde sichtbar, wie gross der Einfluss der Düngung auf die Bestandesentwicklung ist.

Nachhaltige Golfgreenpflege

Ganz neu mit dabei ist auch ein Golfgreen! Dieses Green wurde gebaut, um das Know-how zur PSM-freien Golfgreenpflege zu erweitern. Auf diesem Green werden Einzelgräser und Golfgreen-Mischungen ausgiebig getestet und anschaulich gemacht. In der Pflege kommen ausschliesslich gelistete FIBL-Produkte zum Einsatz. Welches sind die geeigneten Gräser und wie müssen diese gepflegt werden, dass sie ihr volles Potenzial ausschöpfen? Die gesammelten Erkenntnisse lassen wir direkt in unsere Beratung einfließen.

Sie haben Interesse, diesen einzigartigen DEMOPARK zu besuchen? Für Schulungen und Führungen melden Sie sich bei Ihrem Fachberater oder unter profigruen@fenaco.com, Tel. 058 433 76 76.

UFA-Samen 60 Jahre Qualität und Innovation

UFA-Samen wurde im Jahr 1965 mit der Vision gegründet, Schweizer Landwirte, Gemüsegärtner, Gartenbauer und Gärtner mit erstklassigem Saatgut zu unterstützen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Agroscope, Fachhochschulen und Züchtern weltweit entstand ein Netzwerk, das die Entwicklung optimaler Sorten für die Schweiz ermöglicht. Die sorgfältige Auswahl und Prüfung der Sorten sorgt für den Erfolg der Kunden. Die Qualität bleibt das zentrale Element der Unternehmensphilosophie. Unsere Fachberater unterstützen Sie als Kunde auch gerne

vor Ort. Mit den Standorten Winterthur, Lyssach und Moudon kann ein schneller und zuverlässiger Service schweizweit gewährleistet werden.

Zu unserem 60-Jahr-Jubiläum begleiten uns zahlreiche Aktivitäten. Von spannenden Gewinnspielen über unvergessliche Events bis hin zu attraktiven Jubiläumsangeboten – feiern Sie mit uns und erleben Sie die Erfolgsgeschichte von UFA-Samen hautnah.





UFA Wildblumenwiese Jubilé CH-55-G – atemberaubende Blütenpracht

Wildblumenwiesen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 22–31)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab
UFA Wildblumenwiese Jubilé CH-55-G	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg 155.60 5 kg 142.—
Übertrifft mit Blumenanteil und Artenvielfalt alle anderen Mischungen	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 1.42 CHF Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–3 pro Jahr	10 kg 134.— 20 kg 129.50 60 kg 127.20 100 kg 125.—
<ul style="list-style-type: none"> Aus 55 Arten und einem Blumenanteil von atemberaubenden 55 % Für Kleinflächen, Aufwertungen und Standorte mit höchsten Qualitätsanforderungen Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig Für alle Standorte im CH-Mittelland Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese 		Detailpreis** per kg 171.30
UFA Wildblumenwiese Original CH-G	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg 95.60 5 kg 87.30
Sichere und bewährte Universal-Blumenwiesen-Mischung	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 87 Rp. Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–3 pro Jahr	10 kg 82.40 20 kg 79.60 60 kg 78.20 100 kg 76.80
<ul style="list-style-type: none"> Hauptmischung, 1000-fach bewährt Ideal für die Ansaat grösserer Flächen Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig Für alle Standorte im CH-Mittelland Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese 		Detailpreis** per kg 105.30
UFA Wildblumenwiese Original CH-i-G	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg 135.60 5 kg 123.80
Doppelter Blumenanteil, für Kleinflächen und Reparaturen	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 1.24 CHF Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–3 pro Jahr	10 kg 116.80 20 kg 112.90 60 kg 110.90 100 kg 108.90
<ul style="list-style-type: none"> Eignet sich speziell für Kleinflächen und Aufwertungen bestehender Blumenwiesen Blumenanteil: liegt zwischen Wildblumenwiese Jubilé CH-55-G und Original CH-G Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig Für alle Standorte im CH-Mittelland Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese 		Detailpreis** per kg 149.30

CH = enthält nur einheimische (CH) Wildblumen
 i = Initial Mischung (doppelter Anteil an Wildblumen vs. CH-G)
 G = enthält nur einheimische (CH) Gräser

Alle Mischungen sind streufertig und enthalten einen Saathelferzusatz.

* exkl. MwSt. ** inkl. 2.6 % MwSt.

Wildblumenwiesen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 22–31)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Wildblumenwiese trocken CH-G	Sonnige, trockene, nicht humusierte Standorte	1 kg	141.50
Trockenwiese für sehr magere, trockene und sonnige Standorte	5 kg	129.10	
• Sehr artenreich, hoher Blumenanteil, langsame Jugendentwicklung	10 kg	121.90	
• Langfristig sehr guter Erosionsschutz	Preis* pro m ²	1.29 CHF	
• Optimales Substratgemisch: $\frac{2}{3}$ Wandkies (0 bis 16 mm, ungewaschen) und $\frac{1}{3}$ Oberboden	Wuchshöhe	30–80 cm	
• Ideal für artenreiches Verkehrsbegleitgrün (Verkehrsteiler, Kreisel)	Schnitte	1(–2) pro Jahr	
• Entspricht der Trespenwiese (Magerwiese)	Detailpreis** per kg		155.80
UFA Wildblumenwiese feucht CH-G	Sonnige bis leicht schattige, humusierte, frische bis feuchte Standorte	1 kg	111.10
Feuchtwiese für nährstoffreiche Standorte	5 kg	101.40	
• Reich blühend	10 kg	95.70	
• Rasche Jugendentwicklung	Preis* pro m ²	1.01 CHF	
• Entspricht der Fuchsschwanz-Kohldistelwiese	Wuchshöhe	60–100 cm	
	Schnitte	3 pro Jahr	
	Detailpreis** per kg		122.30
UFA Bergblumenwiese CH-G	Sonnige, humusierte Standorte ab 1200 bis ca. 1600 m ü. M.	1 kg	90.10
Bergblumenwiese für Standorte ab 1200 bis ca. 1600 m ü. M.	5 kg	82.30	
• Reich blühend und ökologisch wertvoll	10 kg	77.60	
• Enthält über 40 verschiedene Arten	Preis* pro m ²	82 Rp.	
• Entspricht der Goldhaferwiese	Wuchshöhe	60–100 cm	
	Schnitte	1–2 pro Jahr	
	Detailpreis** per kg		99.20
Reine Wildblumenwiesensamen Original CH	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	10 g	13.05
Wie Original CH-G, jedoch ohne Gräser und ohne Saathelfer	100 g	100.—	
• Zum Ausbessern von Lücken in bestehenden Wiesen	1000 g	772.60	
• Zum Aufmischen von fertigen Mischungen	Preis* pro m ²	65 Rp.	
• Nicht geeignet als Reinsaat			
Diese Mischung wird ohne Saathelfer angeboten			
Wildblumenwiese mit Import-Zuchtgräsern			
Die Gräser in der Mischung «UFA Wildblumenwiese Original CH» sind Zuchtsorten (Importsaatgut). Auf nährstoffreichen Standorten (Flächen mit Humusauflage) kann der Grasanteil in dieser Mischung schon nach wenigen Jahren sehr stark ansteigen und den ganzen Bestand dominieren. Das führt oft zu Reklamationen. Längerfristig werden in unserem Sortiment die Zuchtgräser vollständig von den einheimischen Gräsern abgelöst.			
UFA Wildblumenwiese Original CH	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg	77.80
Universalmischung für Standorte im Mittelland mit einigen Zuchtgräsern	5 kg	71.—	
• Enthält einige Gräser-Zuchtsorten (Importsaatgut, hochwachsende Gräser)	10 kg	67.—	
• Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese	Preis* pro m ²	71 Rp.	
	Wuchshöhe	60–100 cm	
	Schnitte	1–3 pro Jahr	
	Detailpreis** per kg		85.70



UFA Blumenrasen CH-i-G – reich blühend und trotzdem begehbar

Blumenrasen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 32–33)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*		
		CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Blumenrasen CH-G	Sonnige, trockene bis frische, leicht schattige Standorte	1 kg	109.50	
Sichere und bewährte Universal-Blumenrasen-Mischung	5 kg	99.90		
• Niedrig wachsend und reich blühend	10 kg	94.30		
• Tritt- und schnittverträglich	20 kg	91.10		
• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig	60 kg	89.50		
• Blüht vom März bis in den Herbst (je nach Schnittintervall)	100 kg	87.90		
• Benötigt sehr wenig Pflegeaufwand	Detailpreis** per kg			120.50
UFA Blumenrasen CH-i-G	Sonnige, trockene bis frische, leicht schattige Standorte	1 kg	136.70	
Initialmischung für Kleinflächen und Umwandlungen in Blumenrasen	5 kg	124.80		
• Doppelter Blumenanteil ggü. UFA Blumenrasen CH-G	10 kg	117.80		
• Niedrig wachsend und reich blühend	20 kg	113.80		
• Tritt- und schnittverträglich, geringer Pflegeaufwand	60 kg	111.80		
• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig	100 kg	109.80		
• UFA Blumenrasen entsprechen der Kammgras-Weide	Detailpreis** per kg			150.50
UFA Blumenrasen CH	Sonnige, trockene bis frische, leicht schattige Standorte	1 kg	84.50	
Preisgünstiger Blumenrasen mit Import-Zuchtgräsern	5 kg	77.10		
• Niedrig wachsend	10 kg	72.80		
• Tritt- und schnittverträglich	20 kg	70.30		
• Enthält einige Rasen-Zuchtgräser (Importsaatgut)	60 kg	69.10		
	100 kg	67.90		
	Detailpreis** per kg			93.10



UFA Magerrasen CH-i-G – lässt Verkehrsteiler aufblühen

Magerrasen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 34–35)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Magerrasen CH-G	Sonnige, trockene Standorte, Verkehrsteiler, Rasengittersteine, Schotterplätze	1 kg	97.—	
Extensivrasenmischung für Magerstandorte	5 kg	88.50		
• Eignet sich für Kiesplätze und Flächen zwischen den Fahrbahnen	10 kg	83.50		
• Begrünung von selten benutzten Fahrbahnen (Feuerwehrzufahrten usw.)	20 kg	80.70		
• Anspruchslos, reich blühend	60 kg	79.30		
• Produziert wenig Schnittgut	100 kg	77.90		
• Niedrig wachsend	Schnitte	1(–2) pro Jahr	Detailpreis** per kg	106.80
UFA Magerrasen CH-i-G NEU	Sonnige, trockene Standorte, Kreisel, Verkehrsteiler, Rasengittersteine, Feuerwehrzufahrten	1 kg	130.30	
Initialmischung für Kleinflächen an sehr mageren, sonnigen Standorten	5 kg	118.90		
• Doppelter Blumenanteil ggü. UFA Magerrasen CH-G	10 kg	112.20		
• Eignet sich für Kreisel, Flächen zwischen den Fahrbahnen, Kiesplätze	20 kg	108.40		
• Anspruchslos, reich blühend und niedrig wachsend	60 kg	106.50		
• Für besonders grosse Blütenvielfalt	100 kg	104.60		
• UFA Magerrasen entsprechen dem wärmeliebenden Trockenrasen	Schnitte	1(–2) pro Jahr	Detailpreis** per kg	143.40

Alpenflora

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 36–37)

UFA Alpenrasen CH-G	Hochalpine Begrünungen ab Waldgrenze	1 kg	97.30	
Artenreiche Alpenrasenmischung für hochalpine Begrünungen	5 kg	88.80		
• Niedrig wachsend und reich blühend	10 kg	83.80		
• Enthält Schweizer Alpenblumen und Hochlagen-Wildgräser für hochalpine Lagen	20 kg	80.90		
• Auf Rohboden und auf Standorten mit leichter Humusierung	60 kg	79.50		
• Entspricht dem Gebirgs-Magerrasen	100 kg	78.10		
	Detailpreis** per kg	107.10		



UFA Dachkräuter-49 mit CH-Gräserzusatz – für ökologisch wertvolle Dächer

Extensive Dachgärten

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 38–41)

**Alle UFA Dachkräutermischungen erfüllen die Anforderungen an die Saatgutklasse 3 der SIA-Norm 312.
Mischungen der Saatgutklasse 2 erhalten Sie auf Anfrage!**

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*
		CHF per kg bei Bezug ab
UFA Dachkräuter 17 CH Konsequent niedrig wachsende, reich blühende Kräuter-Sedum-Mischung	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 8 cm Dicke Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 79 Rp. Wuchshöhe 17–30 cm Schnitt nicht nötig	1 kg 86.30 5 kg 78.80 10 kg 74.30 20 kg 71.80 60 kg 70.60 100 kg 69.30 Detailpreis** per kg 95.—
UFA Dachkräuter 17 mit CH-Gräserzusatz Der CH-Gräserzusatz bereichert die Kräuter-Sedum-Mischung	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 10 cm Dicke Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 89 Rp. Wuchshöhe 50–70 cm Schnitt nicht nötig	1 kg 97.70 5 kg 89.10 10 kg 84.10 20 kg 81.30 60 kg 79.90 100 kg 78.40 Detailpreis** per kg 107.50
UFA Dachkräuter 49 CH Artenreiche, strukturierte, vielseitig blühende Kräuter-Sedum-Mischung	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 8 cm Dicke Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 89 Rp. Wuchshöhe bis ca. 60 cm Schnitt nicht nötig	1 kg 97.50 5 kg 89.— 10 kg 84.— 20 kg 81.20 60 kg 79.70 100 kg 78.30 Detailpreis** per kg 107.40

Extensive Dachgärten

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 38–41)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Dachkräuter 49 mit CH-Gräserzusatz	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 10 cm Dicke	1 kg 5 kg 10 kg	98.90 90.30 85.20
Der CH-Gräserzusatz bereichert die vielfältige Kräuter-Sedum-Mischung	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 90 Rp.	20 kg 60 kg	82.30 80.90
• Ökologische Aufwertung der Dachfläche mit einigen Gräserhorsten • Gräserzusatz mit: Zittergras, Westfälischer Schwingel, Walliser Schwingel, Wimper-Perlgras, Pyramiden-Kammschmiele, Glanz-Lieschgras • Gräser brauchen in der Regel nicht gemäht zu werden • Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich	Wuchshöhe 50–70 cm Schnitt nicht nötig	100 kg	79.40
		Detailpreis** per kg	108.90
UFA Kräuter Solardach CH	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 6–8 cm Dicke	1 kg 5 kg 10 kg	112.20 102.40 96.60
Dachkräutermischung zur extensiven Begrünung unter Solarpanels	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 1.02 CHF	20 kg 60 kg	93.40 91.70
• Enthält einen hohen Anteil einheimischer Sedumarten • Solarpanels müssen 30 cm über Substrat stehen • Enthält nur kleinwüchsige CH-Kräuter • Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich	Wuchshöhe 15–25 cm Schnitt nicht nötig	100 kg	90.10
		Detailpreis** per kg	123.50
UFA Sedumsprossen CH	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 8 cm Dicke	bis 1 kg 1 kg 20 kg	58.30 32.20 29.60
Ergänzung der UFA Dachkräutermischungen CH	Streumenge zusammen mit Saatgut 10 g/m ² als Reinkultur (Sedumdach) 40 g/m ²	Detailpreis** per kg	60.—
• Arten: <i>Sedum album</i> , <i>Sedum acre</i> , <i>Sedum sexangulare</i> , <i>Sedum rupestre</i> • Lieferbar als Sedumsprossenmischung oder als Sedum-Einzelart • Die Sedumsprossen werden unter extensiven Bedingungen kultiviert, frisch geschnitten und ohne Blütenknospen ausgeliefert! • Ideale Streuzeit: Mitte April bis Anfang Juni und Anfang August bis Ende September!	Preis* pro m ² 32 Rp. (1.28 CHF) Wuchshöhe 10–30 cm		
Saathelfer	Empfehlung: Streumenge 10 g/m ²	CHF/kg	4.10
Vergrößert das Streuvolumen und verbessert das Streubild beim Säen			

UFA Spezialmischungen

Preis auf Anfrage

Auf Wunsch liefern wir Ihnen die städtespezifischen Dachkräutermischungen der Regionen: **Basel, Zürich, Luzern, Zug, Schaffhausen, Thun, Genf, Lausanne und Kanton Waadt.**

Oder wir stellen Ihnen unkompliziert eine massgeschneiderte Dachkräuter-mischung zusammen!



UFA Blütenzauber ausdauernd CH-G – eine farbenfrohe Blütenpracht

Blütenzauber

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 42–45)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*		
		CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Blütenzauber ausdauernd CH-G	Sonnige, trockene Standorte mit oder ohne Humusauflege, Rohboden	1 kg 5 kg	84.— 76.60	
Ausdauernde, robuste und reichblühende Wildblumen	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 77 Rp. Wuchshöhe 80–120 cm Schnitt 1 pro Jahr	10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Detailpreis** per kg	72.30 69.90 68.70 67.40	
• Extrem blumen- und formenreich, ein duftendes Blütenmeer • Blüht von Mitte April bis in den Spätherbst • Besonders gut geeignet in Kombination mit Wildstaudenpflanzung • Es entstehen ökologisch wertvolle Strukturen • Wird einmal pro Jahr in der vegetationsfreien Zeit zurückgeschnitten				92.50
UFA Blütenzauber einjährig CH	Sonnige, trockene Standorte, humusiert oder Rohboden, für einjährige Anlagen/Rabatten	1 kg 5 kg	75.90 69.30	
Einjährige Wildblumenmischung für Sommerflor-Gesellschaft	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 69 Rp. Wuchshöhe 30–100 cm Schnitt nicht nötig	10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Detailpreis** per kg	65.40 63.20 62.— 60.90	
• Mit über 20 Arten, blüht von April bis Ende Sommer • Eignen sich als Schnittblumen, für die Trockenbinderei • Aussaat Oktober oder Februar/März				83.60

Ruderalflora

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 46–47)

UFA Ruderalflora CH	Warmen, sonnigen Standorte, nicht humisierte Flächen auf Kies und Schotter oder Rohboden	1 kg 5 kg	64.80 59.10
Bezaubernd schöne, ökologisch wertvolle Mischung aus Pionierpflanzen	Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 59 Rp. Wuchshöhe bis 2 m Schnitt nicht nötig	10 kg 60 kg 100 kg Detailpreis** per kg	55.80 53.90 52.—
• Blüht ununterbrochen von April bis in den Spätherbst • Benötigt eine jährliche Pflege (auslichten, evtl. nachpflanzen) • Besonders gut geeignet in Kombination mit Wildstaudenpflanzung • Es wird ein lückiger Bestand angestrebt • Entspricht der Ruderalfur-Gesellschaft			71.30

Hochstaudenflur/Saummischungen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 48–55)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Hochstaudenflur trocken CH-G Strukturreiche Saumpflanzen für trockene Standorte	Humusierte, trockene sonnenexponierte Standorte entlang von lichtdurchlässigen Hecken, Wäldern und Bachläufen Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 1.13 CHF Wuchshöhe ca. 1.5 m Schnitt alternierend	1 kg 123.80 5 kg 113.— 10 kg 106.70 20 kg 103.10 60 kg 101.20 100 kg 99.40 Detailpreis** per kg 136.30 ½ der Fläche pro Jahr	
UFA Hochstaudenflur feucht CH-G Strukturreiche Saumpflanzen für schattige und feuchte Standorte	Humusierte, frische bis feuchte nord- und westexponierte Standorte entlang von dichten Hecken, Wäldern und Bachläufen Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 1.13 CHF Wuchshöhe ca. 1.5 m Schnitt alternierend	1 kg 123.80 5 kg 113.— 10 kg 106.70 20 kg 103.10 60 kg 101.20 100 kg 99.40 Detailpreis** per kg 136.30 ½ der Fläche pro Jahr	
UFA Sickermulde CH-G Spezialmischung für Sickermulden, Retentionsbecken und Ödlandflächen	Standorte im Mittelland, für Sickermulden, Retentionsbecken und Ödlandflächen Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 95 Rp. Wuchshöhe ca. 1.5 m Schnitt 1 pro Jahr in der vegetationsfreien Zeit	1 kg 103.80 5 kg 94.80 10 kg 89.40 20 kg 86.40 60 kg 84.90 100 kg 83.40 Detailpreis** per kg 114.30	
UFA Baumscheiben CH-G Reich- und langblühend, speziell für Baumscheiben im Siedlungsbereich	Auf Substraten, die sich für gebräuchliche Gehölzarten eignen Saatmenge 10 g/m ² Preis* pro m ² 95 Rp. Wuchshöhe ca. 1.5 m Schnitt 1 pro Jahr in der vegetationsfreien Zeit	1 kg 104.70 5 kg 95.50 10 kg 90.20 20 kg 87.10 60 kg 85.60 100 kg 84.— Detailpreis** per kg 115.20	
UFA Baumscheiben-Kit CH-G Reich- und langblühend, aus Samen und Topfpflanzen für Baumscheiben	Auf Substraten, die sich für gebräuchliche Gehölzarten eignen Kit: 60 g Samen (10 g/m ²) und 15 Wildstauden für insgesamt 6 m ² Wuchshöhe ca. 1.5 m Schnitt 1 pro Jahr in der vegetationsfreien Zeit	Kit 70.— Preis inkl. Speditionskosten Detailpreis** per Stück 78.10	



UFA Böschungsmischung trocken CH-G – der blütenreiche Erosionsschutz

Artenreiche Böschungsmischungen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 56–57)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*		
		CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Böschungsmischung trocken CH-G	Sonnige, südexponierte Böschungen ohne Humusie- rung	1 kg	84.50	
Artenreiche Böschung für sonnige, nicht humusierte Standorte	5 kg	77.10		
• Reich blühend und ökologisch wertvoll	10 kg	72.80		
• Produziert wenig Schnittgut	20 kg	70.30		
• Langsame Jugendentwicklung	60 kg	69.10		
• Geringe Unkrautunterdrückung (im Aussaatjahr)	100 kg	67.90		
• Entspricht der Trespenwiese (langfristig guter Erosionsschutz)	Schnitt	1 pro Jahr	Detailpreis** per kg	93.10
UFA Böschungsmischung humusiert CH-G	Nord- und westseitig abfallende Böschungen mit Humusauflage	1 kg	84.50	
Artenreiche Böschung für humusierte Standorte	5 kg	77.10		
• Reich blühend und ökologisch wertvoll	10 kg	72.80		
• Enthält einige rasch wachsende Gräser als Deckfrucht	20 kg	70.30		
• Guter Erosionsschutz	60 kg	69.10		
• Rasche Jugendentwicklung und dichter Bewuchs	100 kg	67.90		
• Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese	Schnitte	1–2 pro Jahr	Detailpreis** per kg	93.10



UFA Wildstauden – setzen blühende Schwerpunkte

Wildstauden

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 58–59)

Die Wildstauden können direkt als Pflanzengesellschaft bestellt werden. Die Stauden werden anhand Ihrer Angaben auf den Standort abgestimmt. Füllen Sie dazu das Anfrageformular auf wildblumen.ufasamen.ch/topf-und-samensortiment aus. Einzelne Arten können ab einer Mindestmenge von 5 Stück pro Art bestellt werden.

Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*
Zur Ergänzung von Aussaaten und zur Gestaltung kleiner Flächen	CHF/St. bis 19 St. 6.70 bis 80 St. 4.90 ab 81 St. 4.10
Empfehlung: 3–5 St./m ²	Detailpreis** per Stück 7.60
	Preis inkl. Speditionskosten Depotgebühr pro Kiste CHF 4.—
Sortiment siehe Seiten 36–41 (⊕)	
Aktueller Vorrat: Auf Anfrage	

UFA Wildstauden CH BIO

Biologische, einheimische Wildblumen und Wildgräser

- Bio Suisse zertifiziert
- Einheitspreis über alle Arten
- Gut durchwurzelte 12-cm-Töpfe
- Verbürgte CH-Ökotypen mit Herkunftsachweis
- Insgesamt ca. 220 Arten
- Alle Wildstauden werden in Universal-Staudenkisten geliefert
- Anwachsgarantie: Unbefriedigende Arten werden ersetzt

Sortiment siehe Seiten 36–41 (⊕)

Aktueller Vorrat: Auf Anfrage

Zur Ergänzung von Aussaaten und zur Gestaltung kleiner biologischer Flächen	CHF/St. bis 19 St. 7.20 bis 80 St. 5.30 ab 81 St. 4.40
Empfehlung: 3–5 St./m ²	Detailpreis** per Stück 8.20
	Preis inkl. Speditionskosten Depotgebühr pro Kiste CHF 4.—

Universalkisten

Die Universal-Staudenkisten werden mit einem Depot von CHF 4.– pro Stück belegt. Sie können behalten oder bei einer Baumschule zurückgegeben werden (Depot wird in der Baumschule meistens nicht ausbezahlt). Um die Depotgebühren ausbezahlt zu bekommen, müssen die Kisten bei UFA-Samen in Winterthur, Lyssach oder Moudon retourniert werden. Auf Anfrage können wir die Rücksendung für Sie organisieren. Die Kosten der Rücksendung fallen zulasten des Kunden an.

Extensive Heuwiesen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 70–75)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Q2Blumenwiese Favorit CH-G	Trockene bis feuchte Standorte, sonnige bis schattige Flächen, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 10 kg	92.—** 88.90**
Sicher und schnell zur BFF-Q2 durch hohen Blumenanteil und Artenreichtum	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 36 Rp. Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–3 pro Jahr		
<ul style="list-style-type: none"> Mehr als doppelter Blumenanteil im Vergleich mit den Standardmischungen (bspw. Salvia) Enthält sehr viele Zeigerarten/Zeigerartengruppen der BFF-Qualitätsstufe Q2 Für die sichere Erreichung von Q2 auch unter schwierigen Bedingungen Für landwirtschaftliche Nutzung, anrechenbares BFF-Element, Fromentalwiese Breites Artenpektrum; von feucht bis trocken und schattig bis sonnig 			
UFA Salvia CH-G	Trockene bis frische Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 10 kg	51.60** 49.80**
Landwirtschaftliche Heuwiese für normale Standorte	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 20 Rp. Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–2 pro Jahr		
<ul style="list-style-type: none"> Fromentalwiese, die klassische Heuwiese, anrechenbares BFF-Element Für normalversorgte Böden mit guter Wasserdurchlässigkeit Im Siedlungsgebiet empfehlen wir den Einsatz einer UFA Wildblumenwiese Original CH-G 			
UFA Humida CH-G	Frische bis feuchte Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 10 kg	61.70** 59.70**
Landwirtschaftliche Heuwiese für feuchte Standorte	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 24 Rp. Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 2–3 pro Jahr		
<ul style="list-style-type: none"> Fuchsschwanz-Kohldistelwiese, die Feuchtwiese, anrechenbares BFF-Element Auch für humose (schwarze) Böden und Wiesen mit Senkungen und lokalen Verdichtungen Im Siedlungsgebiet empfehlen wir den Einsatz einer UFA Wildblumenwiese feucht CH-G 			
UFA Montagna CH-G	Standorte ab 1200 m ü. M. bis ca. 1600 m ü.M., ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 10 kg	48.20** 46.60**
Landwirtschaftliche Heuwiese für höhere Lagen	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 19 Rp. Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–3 pro Jahr		
<ul style="list-style-type: none"> Goldhaferwiese, die blühende Bergwiese, anrechenbares BFF-Element Geeignet für sonnige, gut versorgte Standorte mit guter Wasserdurchlässigkeit Im Siedlungsgebiet empfehlen wir den Einsatz einer UFA Bergblumenwiese CH-G 			
UFA Broma CH-G	Trockene, magere Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 10 kg	61.50** 59.40**
Landwirtschaftliche Heuwiese für sehr magere und trockene Standorte	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 24 Rp. Wuchshöhe 40–80 cm Schnitte 1–2 pro Jahr		
<ul style="list-style-type: none"> Trespenwiese, die lockere Magerwiese, anrechenbares BFF-Element Für magere Böden mit geringer Oberbodenauflage Im Siedlungsgebiet empfehlen wir den Einsatz einer UFA Wildblumenwiese trocken CH-G 			
UFA AufwertungQ2 CH-i-G	Trockene bis feuchte Standorte, sonnige bis schattige Lagen, zur Aufwertung bestehender Wiesen	1 kg 10 kg	134.40** 129.80**
Für die Aufwertung von bestehenden Heuwiesen in die BFF-Qualität Q2	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 52 Rp. Wuchshöhe 60–100 cm Schnitte 1–3 pro Jahr		
<ul style="list-style-type: none"> Initialmischung mit hohem Blumen- und niedrigem Grasanteil Enthält sehr viele Zeigerarten/Zeigerartengruppen der BFF-Qualitätsstufe Q2 Aussaat in Streifen- und Fensterflächen, in ein sauberes abgesetztes Saatbett Breites Artenpektrum, von feucht bis trocken, schattig bis sonnig Übersaat auf eine bestehende Grasnarbe ist zwecklos 			



UFA Q2Blumenwiese Favorit CH-G – die schönste landw. Blumenwiese

Extensiv genutzte, artenreiche Weiden

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 70–75)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*
		CHF per kg bei Bezug ab
UFA Artenreiche Dauerweide CH-G	Trockene bis frische Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 88.70** 10 kg 85.70**
Zur Neusaat von extensiven Weiden	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 34 Rp. Wuchshöhe 30–60 cm Schnitte 1–2 pro Jahr	
UFA Artenreiche Dauerweide CH-i-G	Trockene bis frische Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg 119.70** 10 kg 115.70**
Zur Aufwertung / für Reparaturen von extensiven Weiden	Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 46 Rp. Wuchshöhe 30–60 cm Schnitte 1–2 pro Jahr	



UFA Bunbrache – ein Eldorado für Insekten und Kleinlebewesen

Bunt-/Rotationsbrachen (Qualitätsstufe 1)

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 64–67)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*
		CHF per kg bei Bezug ab
UFA Bunbrachen	Saatmenge	4 g/m ²
Für die längerfristige Biodiversitätsförderung auf Ackerfläche	Preis** pro m²	Grundversion
• Für mittel- bis langfristige Anlagen (2 bis 8 Jahre)	1 kg	27.—**
• Blüht schon im Aussaatjahr, bildet ökologisch wertvolle Strukturen für Insekten	10 kg	26.10**
• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft	Vollversion	
	Grundversion	10 Rp.
	Vollversion	16 Rp.
	Wuchshöhe	bis 2 m
	1 kg	41.60**
	10 kg	40.20**
UFA Rotationsbrachen	Saatmenge	4 g/m ²
Für die in die Fruchtfolge integrierte Biodiversitätsförderung auf Ackerfläche	Preis** pro m²	Grundversion
• Für kurz- bis mittelfristige Anlagen (1 bis 3 Jahre)	1 kg	16.90**
• Blüht schon im Aussaatjahr, bildet ökologisch wertvolle Strukturen für Insekten	10 kg	16.40**
• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft	Vollversion	
	Grundversion	7 Rp.
	Vollversion	7 Rp.
	Wuchshöhe	bis 2 m
	1 kg	18.40**
	10 kg	17.80**

Krautsäume auf Ackerflächen (Qualitätsstufe 1)

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 68–69)

UFA Krautsaum trocken CH-G	Säume, eher sonnige und trockene Standorte	1 kg	59.80**
Landwirtschaftliche Saumgesellschaft für trockene Standorte		10 kg	57.80**
• Für langfristige Säume, als BFF-Element in der Landwirtschaft	Saatmenge	4 g/m ²	
• Langsame Jugendentwicklung, für eher trockene, magere Standorte	Preis** pro m²	23 Rp.	
• Für den Siedlungsraum empfehlen wir den Einsatz einer UFA Hochstaudenflur trocken CH-G	Wuchshöhe	bis 1.5 m	
	Schnitt	½ der Fläche pro Jahr alternierend	
UFA Krautsaum feucht CH-G	Säume, eher schattige und feuchte Standorte	1 kg	80.90**
Landwirtschaftliche Saumgesellschaft für feuchte Standorte		10 kg	78.10**
• Für langfristige Säume, als BFF-Element in der Landwirtschaft	Saatmenge	4 g/m ²	
• Langsame Jugendentwicklung, für eher feuchte, nährstoffreiche Standorte	Preis** pro m²	31 Rp.	
• Für den Siedlungsraum empfehlen wir den Einsatz einer UFA Hochstaudenflur feucht CH-G	Wuchshöhe	bis 1.5 m	
	Schnitt	½ der Fläche pro Jahr alternierend	

Nützlingsstreifen für Biodiversitätsförderflächen (BFF)

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 62–63/76–77)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Nützlingsstreifen oAF mehrjährig Für die längerfristige Förderung der Nützlinge auf offener Ackerfläche (oAF)	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 10 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt Ab dem 2. Standjahr zw. 1.10. und 1.3. max. 50% der Fläche	1 kg 10 kg	26.20** 25.30**	
• Für mittelfristige Anlagen (Verpflichtungsdauer: 4 Jahre), Saat vor 15. Mai • Blüht schon im Aussatjahr • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft				
UFA Nützlingsstreifen GV/VV einjährig Für die Förderung von Bestäubern in landw. Produktionsflächen	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m² Grundversion 6 Rp. Vollversion 7 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt nicht erlaubt	1 kg 10 kg	14.50** 14.—**	
• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. 100 Tage), Saat vor 15. Mai • Als Grundversion (GV) und Vollversion (VV) erhältlich • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft				
UFA Nützlingsstreifen SK einjährig Für die Förderung von Nützlingen in landw. Sommerkulturen (SK)	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 8 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt nicht erlaubt	1 kg 10 kg	20.50** 19.80**	
• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. 100 Tage) • Wird im Frühling (April bis spätestens 15.Mai) neben die Sommerkultur gesät • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft				
UFA Nützlingsstreifen WK einjährig Für die Förderung von Nützlingen in landw. Winterkulturen (WK)	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m ² Preis** pro m ² 10 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt nicht erlaubt	1 kg 10 kg	26.60** 25.70**	
• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. bis 2. Juni stehen lassen) • Wird im Herbst (September) neben die Winterkultur gesät • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft				
UFA Nützlingsstreifen Kohl einjährig Für die Förderung von Nützlingen im Kohlanbau	Standorte im Mittelland, Spezialmischung für den Kohlanbau	1 kg 10 kg	14.50** 14.—**	
• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. 100 Tage), Saat vor 15. Mai • Fördert spezifische Nützlinge im Kohlanbau • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft	Saatmenge 10 g/m ² Preis** pro m ² 14 Rp. Wuchshöhe 60–80 cm Schnitt nicht erlaubt			
UFA Nützlingsstreifen Reben mehrjährig Für die Förderung von Nützlingen im Rebbau	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 10 g/m ² Preis** pro m ² 66 Rp. Wuchshöhe 20–50 cm Schnitt 1–3 Schnitte pro Jahr	1 kg 10 kg	68.—** 65.70**	
• Für mittelfristige Anlagen (Verpflichtungsdauer: 4 Jahre), Saat vor 15. Mai • Fördert spezifische Nützlinge im Rebbau • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft				
UFA Nützlingsstreifen Obst mehrjährig Für die Förderung von Nützlingen im Obstbau	Humusierte Standorte Saatmenge 10 g/m ² Preis** pro m ² 61 Rp. Wuchshöhe 20–50 cm Schnitt 1–3 Schnitte pro Jahr	1 kg 10 kg	68.60** 66.30**	
• Für mittelfristige Anlagen (Verpflichtungsdauer: 4 Jahre), Saat vor 15. Mai • Fördert spezifische Nützlinge im Obstbau • Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft				

Zwischenbegrünung

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Blühendes Saatbeet	Humusierte Standorte	1 kg	9.—
Zwischenbegrünung aus landwirtschaftlichen Deckfrüchten	Saatmenge 10 g/m ²	5 kg	8.30
• Reichblühende, dekorative Zwischenbegrünung	Preis** pro m ² 8 Rp.	10 kg	7.80
• Nicht überwinternd, hinterlässt ein feinkrümeliges Saatbeet	Wuchshöhe 50–120 cm	20 kg	7.50
• Für Zwischenbegrünungen, wenn der optimale Saattermin der Wildblumenanlage verpasst wurde	Schnitte kein Schnitt nötig	Detailpreis** per kg	10.—

Infotafeln und Wildblumen-Fanartikel

Baustellen-Infotafeln

- Wetterfeste, robuste 5-mm-Forex-Tafel, 4-farbig, mit Bildern und Infos zur Neuansaft
- Grösse: 42 × 29.7 cm, wird an einen Pfahl oder an einen Zaun angeschraubt
- Erhältlich für diverse Wildblumenmischungen
- Auf Wunsch mit Ihrem Firmenlogo und Ihrer Telefonnummer



**mit Logo
UFA-Samen**

Stück 25.—**

**mit Ihrem Logo
und Tel. Nr.**

Stück 55.—**

UFA Wildblumen-Schirme

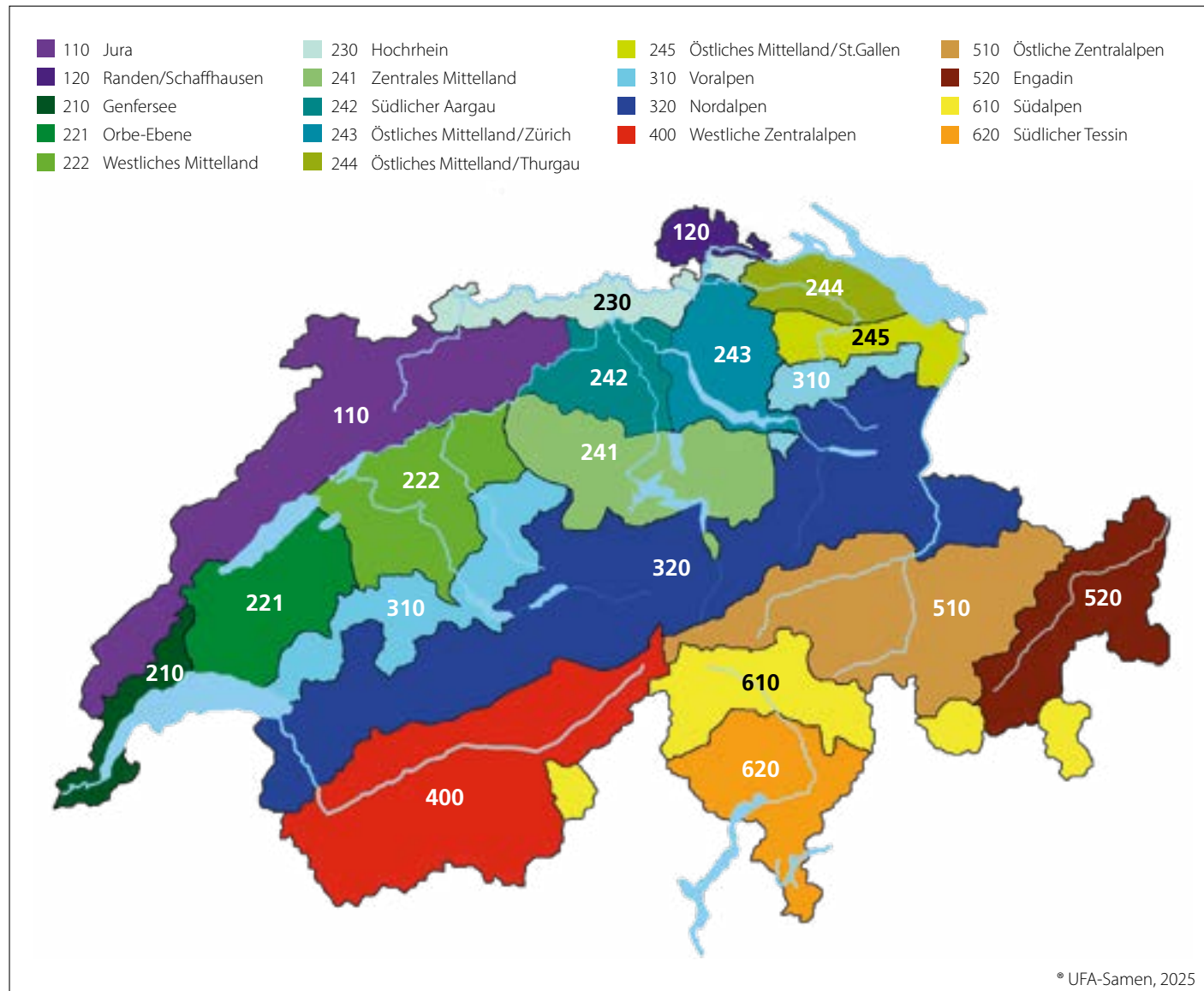
- Absolut einmalig in ihrer Machart. Du pflückst dir eine Blume und sie schützt dich vor Regen, Wind und Sonnenschein. Schirm von oben betrachtet: Du schaust in eine lachende Blüte einer Wildblume und fühlst dich als Schmetterling. Schirm von unten betrachtet: Du siehst den Blütenkelch der gleichen Wildblume und fühlst dich als Käfer ...
- Sortiment: Habermarch *Tragopogon orientalis*, Wiesen-Flockenblume *Centaurea jacea*, Wilde Möhre *Daucus carota* und Margrite *Leucanthemum vulgare*



Stück 20.—**

Regionales Wildpflanzensaatgut

Produktionsräume der Schweiz



Wieso braucht es regionales Saatgut?

Wildpflanzen, bei welchen das Ursprungsgebiet nahe der Aussaatfläche liegt, etablieren sich besser und bleiben länger am Standort. Sie sind besser an die regionalen Umweltbedingungen angepasst. Der Einsatz von regionalem Saatgut beugt zudem einer Floraverfälschung vor. Die botanische Aussagekraft der Region wird dadurch aufrechterhalten. Aus diesen und weiteren Gründen steigt die Nachfrage nach regionalen Ökotypen stetig an. Der Einsatz von regionalem Saatgut wird schon bald zur Standardauflage werden.

Produktionsräume und regionale Mischungen von UFA-Samen

Die Schweiz wurde in den 2000er-Jahren in biogeographische Regionen eingeteilt. Diese Einteilung wurde 2022 überarbeitet und vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) anerkannt. UFA-Samen hat diese Überarbeitung der biogeographischen Regionen verfeinert und die Schweiz somit in 18 Produktionsräume eingeteilt. In diesen verschie-

denen Produktionsräumen wird das Basissaatgut gesammelt und vermehrt. Mittels Spezialmischungen sind wir in der Lage, unsere Mischungen regional anzubieten. Dabei wählen wir in einem ersten Schritt nur vorhandene Ökotypen mit Herkunft aus dem gewünschten Produktionsraum. Bei Arten, von welchem dort noch kein regionaler Ökotop zur Verfügung steht, wählen wir einen mit Ursprungsgebiet möglichst nahe am gewünschten Produktionsraum (Zwiebelschalenprinzip).

Mit regionalen UFA-Samen-Mischungen wird einerseits der Anspruch auf Regionalität bestmöglich abgedeckt. Andererseits können die einzelnen Arten optimal aufeinander abgestimmt werden. Damit hat jede Art eine reale Chance, am Aussaatstandort Fuß zu fassen und dort auch zu bleiben. Regionale Mischungen sind bei UFA-Samen auf Anfrage ab einer Mindestmenge von 5 kg erhältlich.

Einzelarten Wildpflanzen

Das Wildblumensortiment von UFA-Samen beinhaltet über 1200 verschiedene Herkünfte von insgesamt rund 530 verschiedenen Arten. Wir kennen von jedem Posten die genaue Herkunft und die «Vermehrungsgeschichte». Das Saatgut wird in der Schweiz als Population umweltschonend vermehrt (vergl. Saatgutproduktion im UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 2–7).

Die botanischen Eigenschaften und Standortansprüche der einzelnen Pflanzen finden Sie im **UFA Wildblumenschlüssel** oder im Internet unter wildblumen.ufasamen.ch.

Die nachstehenden Preise gelten für einzeln abgepackte Arten. Es sind auch Klein(st)mengen lieferbar, jedoch nur ganze Gramm.

Mindestfakturawert: CHF 3.- pro Position, CHF 10.- pro Bestellung. Die Preise verstehen sich netto exkl. 2.6% MwSt. ab Winterthur.

Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Blütenfarbe	Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100g	Preis in CHF per 10g	lieferbar als Samen Pflanze & BIO-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Ökolog. Gruppe					Zeigerwert	
									Ackerblume	Gebürgspflanze	Fettwiesenpflanze	Ruderalpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wäld	
■	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	320.—	48.—	7.20	0 0 0 0 0	20–80	6–9	x	x	x	x	x	2 3 3 3 3	+
■	<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	1440.—	216.—	32.40	0 0 0 0 0	30–80	7–8						2 3 2 3 2	+
■	<i>Acinos alpinus</i>	Alpen-Steinquendel	1800.—	270.—	40.50	0 0 0 0 0	10–20	7–9	x					2 3 2 3 2	+
■	<i>Acinos arvensis</i>	Feld-Steinquendel	1500.—	225.—	33.75	0 0 0 0 0	10–40	6–9						1 4 1 0 0	+
■	<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Blutströpfchen	760.—	114.—	17.10	0 0 0 0 0	10–50	5–7	x					2 4 3 0 0	!!+
■	<i>Adonis flammea</i>	Feuerrotes Blutströpfchen	760.—	114.—	17.10	0 0 0 0 0	10–50	5–7	x					1 4 2 0 0	!!+
■	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	350.—	52.50	7.90	0 0 0 0 0	30–100	6–9					x	2 4 3 3 3	+
■	<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	38.—	5.70	0.85	0 0 0 0 0	30–90	6–8	x					2 3 3 3 3	0
■	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	4000.—	600.—	90.—	0 0 0 0 0	10–30	4–7		x			x	3 3 3 3 3	+
■	<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchhederich	440.—	66.—	9.90	0 0 0 0 0	20–90	4–6					x	3 4 5 0 0	0
■	<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	1440.—	216.—	32.40	0 0 0 0 0	10–40	5–8		x				4W 4 3 3 3	+
■	<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut	1500.—	225.—	33.75	0 0 0 0 0	5–20	4–5		x	x	x		1 3 2 0–0	0
■	<i>Anagallis arvensis</i>	Acker-Gauchheil	1620.—	243.—	36.45	0 0 0 0 0	5–30	6–9	x					3 3 3 3 3	0
■	<i>Anagallis foemina</i>	Blauer Gauchheil	1620.—	243.—	36.45	0 0 0 0 0	5–30	5–9	x					2 4 3 0 0	0
■	<i>Anchusa arvensis</i>	Krummhals	1620.—	243.—	36.45	0 0 0 0 0	30–50	6–9	x					2 3 4 0 0	0
■	<i>Anchusa officinalis</i>	Echte Ochsenzunge	1360.—	204.—	30.60	0 0 0 0 0	30–100	5–9		x	x			2 4 4 4 4	0–0
■	<i>Angelica sylvestris</i>	Wilde Brustwurz	600.—	90.—	13.50	0 0 0 0 0	50–150	7–9		x				4W 3 3 3 3	+
■	<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille	420.—	63.—	9.45	0 0 0 0 0	20–50	5–10	x		x			2W 3 2 2 0	0
■	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	420.—	63.—	9.45	0 0 0 0 0	20–60	6–8		x	x	x		1 3 2 0–0	0
■	<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Graslilie	1800.—	270.—	40.50	0 0 0 0 0	30–60	6–8		x	x	x		2W 4 2 0–0	0
■	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	500.—	75.—	11.25	0 0 0 0 0	50–150	4–8		x				3 3 4 0 0	+
■	<i>Anthyllis alpestris</i>	Alpen-Wundklee	1000.—	150.—	22.50	0 0 0 0 0	15–30	5–9		x				2 5 2 0–0	0
■	<i>Anthyllis carpatica</i>	Karpaten-Wundklee	380.—	57.—	8.55	0 0 0 0 0	15–30	5–9		x	x	x		2W 4 2 0–0	0
■	<i>Aquilegia atrata</i>	Dunkle Akelei	1500.—	225.—	33.75	0 0 0 0 0	30–90	6–7				x		3 4 2 0 0	+
■	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gemeine Akelei	800.—	120.—	18.—	0 0 0 0 0	30–90	5–7				x		3 4 3 0 0	+
■	<i>Arabis hirsuta</i>	Rauhaarige Gänsekresse	1540.—	231.—	34.65	0 0 0 0 0	15–80	5–7		x		x		2W 4 2 0 0	+
■	<i>Arctium lappa</i>	Grosse Klette	150.—	22.50	3.40	0 0 0 0 0	60–150	7–9		x	x	x		2W 4 5 0 0	0–0
■	<i>Artemisia absinthium</i>	Echter Wermut	380.—	57.—	8.55	0 0 0 0 0	30–80	7–8		x	x	x		2 4 4 4 4	+
■	<i>Artemisia vulgaris</i>	Gemeiner Beifuss	380.—	57.—	8.55	0 0 0 0 0	50–150	7–9		x				2W 3 4 0 0	+
■	<i>Asperula arvensis</i>	Acker-Waldmeister	1040.—	156.—	23.40	0 0 0 0 0	10–30	5–7	x					2W 4 3 0 0	!!
■	<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Waldmeister	1620.—	243.—	36.45	0 0 0 0 0	10–40	6–8		x				2W 4 2 0–0	0–0
■	<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster	3060.—	459.—	68.85	0 0 0 0 0	20–60	8–9		x		x		2W 5 2 2 0	+
■	<i>Aster linioides</i>	Gold-Aster	3060.—	459.—	68.85	0 0 0 0 0	30–50	8–9		x		x		1 2 0 0 0	0–0
■	<i>Astrantia major</i>	Grosse Sterndolde	1200.—	180.—	27.—	0 0 0 0 0	30–90	6–8		x				3 4 3 0 0	+
■	<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	1000.—	150.—	22.50	0 0 0 0 0	30–120	6–8		x		x		2 3 5 0 0	+
■	<i>Barbara vulgaris</i>	Gemeine Winterkresse	190.—	28.50	4.30	0 0 0 0 0	20–90	5–7		x		x		3W 3 4 0 0	0
■	<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	2420.—	363.—	54.45	0 0 0 0 0	5–15	2–11	x					3 4 3 0 0	0–0
■	<i>Bidens tripartita</i>	Dreiteiliger Zweizahn	600.—	90.—	13.50	0 0 0 0 0	15–120	7–10						4W 3 4 0 0	0–0
■	<i>Buglossoides arvensis</i>	Acker-Steinsame	1360.—	204.—	30.60	0 0 0 0 0	15–50	4–6	x					2W 4 3 0 0	0
■	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Rindsauge	1200.—	180.—	27.—	0 0 0 0 0	20–50	6–9		x	x	x		2W 4 2 0 0	+
■	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Rundblättriges Hasenohr	500.—	75.—	11.25	0 0 0 0 0	20–60	6–7	x					2 4 3 0 0	0
■	<i>Calamintha menthaefolia</i>	Wald-Bergminze	1440.—	216.—	32.40	0 0 0 0 0	30–60	7–9		x		x		2W 4 3 0 0	+
■	<i>Calendula arvensis</i>	Acker-Ringelblume	600.—	90.—	13.50	0 0 0 0 0	15–30	4–12	x					1 4 3 0 0	0
■	<i>Camelina sativa</i>	Saft-Leindotter	380.—	57.—	8.55	0 0 0 0 0	30–60	5–6	x					2 3 3 0 0	0
■	<i>Campanula barbata</i>	Bärtige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	10–40	7–8	x					3 2 2 0 0	0
■	<i>Campanula cervicaria</i>	Borstige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	30–100	6–8		x	x	x		3W 4 3 0 0	0–0
■	<i>Campanula cochleariifolia</i>	Niedliche Glockenblume	4400.—	660.—	99.—	0 0 0 0 0	5–15	6–8	x					3W 5 2 0 0	+
■	<i>Campanula glomerata</i>	Knäuelblütige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	15–60	6–8		x		x		2W 4 2 0 0	0–0
■	<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	40–80	6–8	x			x		3W 3 3 0 0	0–0
■	<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	3200.—	480.—	72.—	0 0 0 0 0	40–100	6–7	x			x		2 3 2 0 0	0
■	<i>Campanula rapunculoides</i>	Acker-Glockenblume	3200.—	480.—	72.—	0 0 0 0 0	30–70	6–9	x	x				2 4 3 0 0	+
■	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	30–90	5–7		x				2 3 3 0 0	0–0
■	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	10–40	5–9		x				2 3 2 0 0	0–0
■	<i>Campanula scheuchzeri</i>	Scheuchzers Glockenblume	4400.—	660.—	99.—	0 0 0 0 0	10–40	7–8	x					2 3 3 0 0	+
■	<i>Campanula thyrsoides</i>	Straußblütige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—	0 0 0 0 0	10–50	6–7	x					2 4 3 0 0	0–0
■	<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	3200.—	480.—	72.—	0 0 0 0 0	40–100	7–9		x	3	4	3	0 0 0 0	0–0

Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Wildblumen

Blütenfarbe	Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100g	Preis in CHF per 10g	lieferbar als Samen Pflanze & BIO-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Ackerblume	Gebirgsblume	Fettwiesenpflanze	Ruderalfpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wald	Zeigerwert			Wissenswertes		
															Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Ausdauer		
■ Capella bursa-pastoris	Gemeines Hirntäschel	740.—	111.—	16.65	60	60	30–60	3–11	x						2	3	4	◎		
■ Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut	2240.—	336.—	50.40	60	60	15–60	4–5		x					3w	3	4	-!		
■ Carduus defloratus	Berg-Distel	1440.—	216.—	32.40	60	60	10–50	6–8			x			x	2	4	3	-!		
■ Carduus nutans	Nickende Distel	600.—	90.—	13.50	60	60	30–100	7–8		x		x	x	x	2w	4	4	◎–!–!		
■ Carlina vulgaris	Gewöhnliche Golddistel	1800.—	270.—	40.50	60	60	10–30	7–9		x	x	x	x	x	2w	4	3	◎–!–!		
■ Carum carvi	Kümmel	220.—	33.—	4.95	60	60	30–60	5–8							3	3	3	◎–!–!		
■ Caucalis platycarpos	Möhren-Haftdolde	500.—	75.—	11.25	60	60	5–30	5–7	x						1	5	3	◎	!	
■ Centaurea angustifolia	Schmalbl. Wiesen-Flockenbl.	760.—	114.—	17.10	60	60	10–110	7–11		x					3w	3	2	-!		
■ Centaurea cyanus	Kornblume	240.—	36.—	5.40	60	60	20–70	6–10	x						2w	3	3	◎		
■ Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	760.—	114.—	17.10	60	60	10–60	6–9		x	x	x	x	x	2	3	3	-!		
■ Centaurea montana	Berg-Flockenblume	880.—	132.—	19.80	60	60	20–60	5–8		x	x	x	x	x	3w	4	3	-!		
■ Centaurea nervosa	Federige Flockenblume	1300.—	195.—	29.25	60	60	10–40	7–8		x					3	3	3	◎–!–!		
■ Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	760.—	114.—	17.10	60	60	30–120	6–8		x	x	x	x	x	2	4	2	-!		
■ Centaurea scabiosa alpestris	Alpen-Skabiosen-Flockenbl.	760.—	114.—	17.10	60	60	30–60	7–8		x					2	4	3	-!		
■ Centaurea solstitialis	Sonnenwend-Flockenblume	880.—	132.—	19.80	60	60	20–80	7–9				x		x	2	3	4	◎–◎		
■ Centaurea stoebe	Stoebe-Flockenblume	760.—	114.—	17.10	60	60	20–150	6–10		x	x	x	x	x	1	4	3	◎–!–!		
■ Cerastium alpinum	Alpen-Hornkraut	1560.—	234.—	35.10	60	60	5–20	7–9	x						2	3	2	-!		
■ Chelidonium majus	Schölkraut	860.—	129.—	19.35	60	60	30–80	4–9				x		x	3	4	4	-!		
■ Cichorium intybus	Wegwarte	220.—	33.—	4.95	60	60	20–120	7–9			x				2w	4	3	◎		
■ Cirsium eriophorum	Wollköpfige Kratzdistel	600.—	90.—	13.50	60	60	50–150	7–9		x	x	x	x	x	2	4	4	◎–!–!		
■ Cirsium helenioides	Verschiedenbl. Kratzdistel	740.—	111.—	16.65	60	60	50–100	7–8		x					3w	3	4	◎–!–!		
■ Cirsium oleraceum	Kohldistel	1560.—	234.—	35.10	60	60	50–150	6–9		x					4w	4	4	-!		
■ Cirsium rivulare	Bach-Kratzdistel	1560.—	234.—	35.10	60	60	40–100	6–8		x					4w	3	3	◎–!–!		
■ Clinopodium vulgare	Wirbeldost	1200.—	180.—	27.—	60	60	20–60	7–9		x	x	x	x	x	2	4	2	◎–!–!		
■ Consolida regalis	Acker-Rittersporn	1600.—	240.—	36.—	60	60	20–50	6–9	x						2	4	3	◎	!+	
■ Crepis alpina	Alpen-Pippau	1200.—	180.—	27.—	60	60	10–30	6–8	x						2	5	2	◎		
■ Crepis aurea	Gold-Pippau	3000.—	450.—	67.50	60	60	5–30	6–8	x						3	3	4	◎		
■ Crepis biennis	Wiesen-Pippau	600.—	90.—	13.50	60	60	30–100	5–7		x	x	x	x	x	3	3	4	◎		
■ Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau	1500.—	225.—	33.75	60	60	10–90	6–9	x	x				2w	3	3	3			
■ Crepis conyzifolia	Grossköpfiger Pippau	1200.—	180.—	27.—	60	60	20–50	7–8	x					2w	2	3	◎–!–!			
■ Crepis foetida	Stinkender Pippau	1800.—	270.—	40.50	60	60	10–40	6–9	x					2	4	4	◎–◎	!		
■ Crepis setosa	Borstiger Pippau	1260.—	189.—	28.35	60	60	15–50	6–8	x		x			1	4	4	◎–◎	!		
■ Crucia laevipes	Behaartes Kreuzlabkraut	1800.—	270.—	40.50	60	60	20–50	4–6			x		x	x	3	3	3	-!		
■ Cymbalaria muralis	Zimbelkraut	4200.—	630.—	94.50	60	60	10–30	4–10							3w	4	3	-!		
■ Cynoglossum officinale	Echte Hundszunge	460.—	69.—	10.35	60	60	20–90	5–7		x		x	x	x	1	4	4	◎–!–!		
■ Cytisus nigricans	Schwarzwerdender Geissklee	1460.—	219.—	32.85	60	60	30–100	6–7	x	x	x	x	x	2	3	2	-!			
■ Daucus carota	Wilde Möhre	280.—	42.—	6.30	60	60	30–100	6–8	x		x	x	x	x	2	4	2	◎		
■ Dianthus armeria	Raue Nelke	1200.—	180.—	27.—	60	60	30–60	6–8	x	x	x	x	x	x	2	3	3	-!		
■ Dianthus carthusianorum	Kartäuser-Nelke	1200.—	180.—	27.—	60	60	20–50	6–10	x		x	x	x	x	1	4	2	-!		
■ Dianthus deltoides	Heide-Nelke	1200.—	180.—	27.—	60	60	10–30	6–8	x	x	x	x	x	x	2w	2	3	-!		
■ Dianthus gratianopolitanus	Grenobler Nelke	1620.—	243.—	33.65	60	60	10–30	5–7	x		x	x	x	x	1	5	2	-!	!	
■ Dianthus superbus	Pracht-Nelke	1200.—	180.—	27.—	60	60	30–60	6–9	x		x	x	x	x	3w	4	2	◎–!–!	CH	
■ Dianthus sylvestris	Stein-Nelke	1620.—	243.—	36.45	60	60	10–30	6–7	x		x	x	x	x	1	3	2	◎–!–!		
■ Digitalis grandiflora	Grossblütiger Fingerhut	1200.—	180.—	27.—	60	60	50–100	6–8	x		x	x	x	x	3	3	4	-!	+++	
■ Digitalis lutea	Gelber Fingerhut	1200.—	180.—	27.—	60	60	50–100	6–8	x		x	x	x	x	3	3	3	-!	+++	
■ Dipsacus fullonum	Wilde Karde	190.—	28.50	4.30	60	60	50–200	7–8	x		x				3w	4	4	◎		
■ Dipsacus laciniatus	Schlitzblättrige Karde	190.—	28.50	4.30	60	60	50–200	7–8	x		x				3w	4	4	◎		
■ Echium vulgare	Gemeiner Natterkopf	280.—	42.—	6.30	60	60	30–90	5–10	x	x	x	x	x	x	2	3	3	◎		
■ Epilobium angustifolium	Wald-Weidenröschen	4600.—	690.—	103.50	60	60	50–150	6–8	x		x	x	x	x	3	3	3	-!		
■ Epilobium dodonaei	Rosmarin-Weidenröschen	4600.—	690.—	103.50	60	60	30–90	6–9	x		x	x	x	x	1w	4	3	◎		
■ Erigeron acris	Scharfes Berufkraut	2200.—	330.—	49.50	60	60	10–60	5–7	x	x	x	x	x	x	2w	4	2	-!		
■ Erodium cicutarium	Gemeiner Reiherschnabel	1800.—	270.—	40.50	60	60	5–40	4–9	x		x				2	4	3	◎–◎		
■ Eupatorium cannabinum	Wasserdost	1200.—	180.—	27.—	60	60	50–150	7–9	x		x	x	x	x	4w	4	4	-!	+	
■ Euphorbia cyparissias	Zypressenblättrige Wolfsmilch	2200.—	330.—	49.50	60	60	15–50	4–6	x		x	x	x	x	2	4	2	-!	+	
■ Filago vulgaris	Deutsches Filzkraut	4300.—	645.—	96.75	60	60	10–35	7–9	x		x	x	x	x	1	3	3	◎	!!!	
■ Filipendula ulmaria	Moor-Geissbart	440.—	66.—	9.90	60	60	50–200	6–8	x		x	x	x	x	4w	3	4	-!		
■ Filipendula vulgaris	Knolliger Geissbart	1000.—	150.—	22.50	60	60	30–80	5–7	x		x	x	x	x	2w	4	2	-!	!	
■ Fragaria vesca	Wald-Erdbeere	2700.—	405.—	60.75	60	60	5–20	4–6	x		x	x	x	x	3	3	3	-!		
■ Galeopsis angustifolia	Schmalblättriger Hohlzahn	1360.—	180.—	27.—	60	60	10–50	6–10	x		x	x	x	x	2	5	3	◎–◎		
■ Galium boreale	Nordisches Labkraut	1800.—	270.—	40.50	60	60	10–50	6–8	x		x	x	x	x	3w	4	2	-!		
■ Galium mollugo	Wiesen-Labkraut	1200.—	180.—	27.—	60	60	30–150	5–9	x		x	x	x	x	3w	3	4	-!		
■ Galium palustre	Sumpf-Labkraut	1800.—	270.—	40.50	60	60	10–30	5–8	x		x	x	x	x	4w	3	2	-!		
■ Galium sylvaticum	Wald-Labkraut	1200.—	180.—	27.—	60	60	40–80	7–9	x		x	x	x	x	2	3	3	-!		
■ Galium uliginosum	Moor-Labkraut	3060.—	459.—	68.85	60	60	10–40	5–8	x		x	x	x	x	4w	3	3	-!		
■ Galium verum	Echtes Labkraut	1200.—	180.—	27.—	60	60	10–70	6–9	x		x	x	x	x	2w	4	2	-!		
■ Genista tinctoria	Färber-Ginster	1800.—	270.—	40.50	60	60	20–70	6–8	x		x	x	x	x	2w	2	2	-!		
■ Geranium palustre	Sumpf-Storchschnabel	1800.—	270.—	40.50	60	60	30–80	6–9	x		x	x	x	x	4w	4	4	-!		
■ Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	1800.—	270.—	40.50	60	60	30–60	6–7	x		x	x	x	x	3w	4	4	-!		
■ Geranium pyrenaicum	Pyrenäen-Storchschnabel	1540.—	231.—	3																

Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Wildblumen	Blütenfarbe	Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100g	Preis in CHF per 10g	lieferbar als Samen	Pflanze & Bio-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Ackerblume	Gebüspflanze	Fettwiesenpflanze	Ruderalfpflanze	Trockenpflanze	Waldland/Wald	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Ausdauer	Wissenswertes
		<i>Geranium sanguineum</i>	Blutroter Storchnabel	2700.—	405.—	60.75			30–50	5–7						2w	4	2	-		
		<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz	960.—	144.—	21.60			30–60	4–7						4w	3	4	-		
		<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	660.—	99.—	14.85			25–90	5–8						x	3	3	4	-	
		<i>Globularia bisnagarica</i>	Gemeine Kugelblume	1800.—	270.—	40.50			10–30	4–6						1w	5	2	-	+	
		<i>Gnaphalium norvegicum</i>	Norwegisches Ruhrkraut	3200.—	480.—	72.—			15–50	7–8						x	3	2	2		
		<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen	1800.—	270.—	40.50			10–40	5–10						x	1	4	2		
		<i>Hieracium aurantiacum</i>	Orangerotes Habichtskraut	3100.—	465.—	69.75			30–60	6–8						x	3w	2	2	-	
		<i>Hieracium cymosum</i>	Trudoldiges Habichtskraut	3100.—	465.—	69.75			30–80	5–7						x	2	4	2	-	
		<i>Hieracium lachenalii</i>	Gemeines Habichtskraut	2800.—	420.—	63.—			20–60	6–8						x	3	3	-		
		<i>Hieracium lactucella</i>	Öhrchen-Habichtskraut	4500.—	675.—	101.25			5–30	5–10						x	3w	2	2	-	
		<i>Hieracium murorum</i>	Wald-Habichtskraut	3100.—	465.—	69.75			20–60	5–9						x	2	3	3	-	
		<i>Hieracium pilosella</i>	Langhaariges Habichtskraut	3300.—	495.—	74.25			5–30	5–10						x	2	3	2	-	
		<i>Hieracium piloselloides</i>	Florentiner Habichtskraut	3900.—	585.—	87.75			30–80	6–9						x	2	4	2	-	
		<i>Hieracium sabaudum</i>	Savoyer Habichtskraut	2800.—	420.—	63.—			40–120	8–10						x	2w	2	3	-	
		<i>Hieracium umbellatum</i>	Doldiges Habichtskraut	2800.—	420.—	63.—			30–120	7–10						x	2w	2	2	-	
		<i>Hippocratea comosa</i>	Schopfiger Hufeisenklee	2000.—	300.—	45.—			10–25	5–6						x	2	5	2	-	
		<i>Hypericum hirsutum</i>	Behaartes Johanniskraut	1560.—	234.—	35.10			40–80	6–8						x	3w	4	3	-	
		<i>Hypericum montanum</i>	Berg-Johanniskraut	800.—	120.—	18.—			30–80	6–7						x	2w	4	2	-	
		<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	400.—	60.—	9.—			30–100	6–9						x	3w	3	3	-	
		<i>Hypericum pulchrum</i>	Schönes Johanniskraut	1560.—	234.—	35.10			30–80	6–7						x	3	1	1	-	
		<i>Hypericum tetrapterum</i>	Vierflügeliges Johanniskraut	1560.—	234.—	35.10			30–100	7–8						x	4w	3	3	-	
		<i>Hypochaeris radicata</i>	Wiesen-Ferkelkraut	1200.—	180.—	27.—			20–60	6–10						x	2w	3	2	⊖-!	
		<i>Inula conyzae</i>	Dürrwurz-Alant	1260.—	189.—	28.35			50–100	7–10						x	2	4	3	-	
		<i>Inula salicina</i>	Weiden-Alant	1800.—	270.—	40.50			30–60	7–8						x	3w	4	2	-	
		<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie	1200.—	180.—	27.—			50–80	6						x	4w	4	2	-	
		<i>Isatis tinctoria</i>	Färber-Waid	600.—	90.—	13.50			30–120	4–6						x	1	4	2	⊖	
		<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	760.—	114.—	17.10			30–100	5–9						x	2	3	3	-	
		<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald-Witwenblume	1700.—	255.—	38.25			20–100	6–9						x	3	3	3	-	
		<i>Lactuca perennis</i>	Blauer Lattich	1440.—	216.—	32.40			20–70	5–6						x	1	5	2	⊖	
		<i>Lamium purpureum</i>	Acker-Taubnessel	1620.—	243.—	36.45			10–25	3–10	x					x	3	4	4	⊖	
		<i>Lamium galeobdolon</i>	Goldnessel						20–60	4–7						x	3	4	3	-	
		<i>Lathyrus aphaca</i>	Ranken-Platterbse	1300.—	195.—	29.25			10–30	5–7	x					x	2	3	2	⊖	
		<i>Lathyrus nissolia</i>	Gras-Platterbse	1300.—	195.—	29.25			20–40	5–7						x	2	2	3	-	
		<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	1300.—	195.—	29.25			30–90	6–7						x	3w	3	3	-	
		<i>Legousia speculum-veneris</i>	Venus-Frauenスピiegel	2160.—	324.—	48.60			10–40	6–7	x					x	2w	4	3	⊖	
		<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Milchkraut	1260.—	189.—	28.35			15–50	7–9						x	3w	3	3	-	
		<i>Leontodon hispidus</i>	Raues Milchkraut	1260.—	189.—	28.35			20–60	6–8						x	2w	4	3	-	
		<i>Leontodon hispidus (alpin.)</i>	Raues Milchkraut (Alpen)	1260.—	189.—	28.35			20–60	6–8	x					x	3	3	3	-	
		<i>Leontodon saxatilis</i>	Felsen-Milchkraut	1800.—	270.—	40.50			5–20	7–9						x	2w	3	3	⊖	
		<i>Leonurus cardiaca</i>	Löwenschwanz	480.—	72.—	10.80			30–120	6–9						x	2	4	5	-	
		<i>Leucanthemopsis alpina</i>	Alpenmargerite	1200.—	180.—	27.—			5–15	7–8		x				x	3	2	2	-	
		<i>Leucanthemum adustum</i>	Berg-Wiesen-Margerite	560.—	84.—	12.60			10–30	5–10	x					x	3w	4	2	-	
		<i>Leucanthemum praecox</i>	Frühe Wiesen-Margerite	560.—	84.—	12.60			10–80	5–9						x	2	3	3	⊖-!	
		<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	320.—	48.—	7.20			10–80	5–10						x	2	3	3	⊖-!	
		<i>Linaria vulgaris</i>	Gemeines Leinkraut	850.—	127.50	19.15			20–70	6–9						x	2	3	4	⊖-!	
		<i>Linum tenuifolium</i>	Feinblättriger Lein	2700.—	405.—	60.75			15–40	6–7						x	1	4	3	⊖-!	
		<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	260.—	39.—	5.85			5–30	5–7						x	2	3	3	-	
		<i>Lotus pedunculatus</i>	Sumpf-Hornklee	460.—	69.—	10.35			30–80	6–7	x					x	4w	3	4	-	
		<i>Lycopus europaeus</i>	Europäischer Wolfsschwanz	820.—	123.—	18.45			30–90	7–9						x	4w	3	3	-	
		<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gemeiner Gilbweiderich	1500.—	225.—	33.75			40–130	6–8						x	4w	2	3	-	
		<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	1200.—	180.—	27.—			30–120	7–8						x	4w	3	3	-	
		<i>Malva alcea</i>	Sigmarswurz	600.—	90.—	13.50			50–100	7–9						x	2	4	4	-	
		<i>Malva moschata</i>	Bisam-Malve	600.—	90.—	13.50			40–60	6–9						x	2	4	3	-	
		<i>Malva neglecta</i>	Kleine Malve	800.—	120.—	18.—			10–40	6–9						x	2w	3	5	⊖-!	
		<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	600.—	90.—	13.50			30–120	6–9						x	2w	4	4	-	
		<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	220.—	33.—	4.95			10–30	5–9	x					x	2	4	3	-	
		<i>Melilotus arvense</i>	Acker-Wachtelweizen	1800.—	270.—	40.50			15–40	6–8	x					x	2	4	3	-	
		<i>Melilotus albus</i>	Weisser Honigklee	180.—	27.—	4.05			30–150	6–8						x	2w	4	3	⊖-!	
		<i>Melilotus altissimus</i>	Hoher Honigklee	180.—	27.—	4.05		<img alt="green													

Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Blütenfarbe	Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100g	Preis in CHF per 10g	lieferbar als Samen Pflanze & BIO-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Ökolog. Gruppe					Zeigerwert			Wildblumen		
									Ackerblume	Gebürgspflanze	Fettwiesenpflanze	Ruderalpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wald	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Ausdauer	
■ Ononis spinosa	Dornige Hauhechel	1400.—	210.—	31.50	0 0 0	30–60	6–9				x	x	x	x	2w	4	2	○–■	!
■ Onopordum acanthium	Eselsdistel	180.—	27.—	4.05	0 0 0	50–150	7–9			x					2	4	5	○	
■ Origanum vulgare	Echter Dost	1520.—	228.—	34.20	0 0 0	20–60	7–9			x	x	x	x	x	2	4	3	■	!
■ Papaver argemone	Sand-Mohn	900.—	135.—	20.25	0 0 0	15–30	4–6	x							1	3	4	○	!
■ Papaver lecoqii	Lecoqs Saat-Mohn	600.—	90.—	13.50	0 0 0	30–80	5–7	x							1	4	3	○	
■ Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	280.—	42.—	6.30	0 0 0	30–70	5–9	x							2	4	3	○	+
■ Pastinaca sativa	Pastinak	340.—	51.—	7.65	0 0 0	30–120	7–8			x					2w	4	3	○	
■ Petrorhagia prolifera	Sprossende Felsenkelke	1440.—	216.—	32.40	0 0 0	15–40	6–9			x					1	4	2	■	
■ Petrorhagia saxifraga	Steinbrech-Felsenkelke	1620.—	243.—	36.45	0 0 0	10–25	6–9			x					1	4	2	■	
■ Phyteuma orbiculare	Rundköpfige Rapunzel	4500.—	675.—	101.25	0 0 0	10–40	5–7	x							3w	4	2	■	
■ Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	600.—	90.—	13.50	0 0 0	30–90	7–10			x					2	4	3	■	
■ Pimpinella major	Grosse Bibernelle	1400.—	210.—	31.50	0 0 0	40–90	6–9			x					3	3	4	○–■	
■ Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	1800.—	270.—	40.50	0 0 0	15–60	6–10			x					2	3	2	■	
■ Plantago alpina	Alpen-Wegerich	1460.—	219.—	32.85	0 0 0	5–15	5–7	x							3	2	2	■	
■ Plantago arenaria	Sand-Wegerich	600.—	90.—	13.50	0 0 0	15–30	6–9			x	x				1	3	4	■	
■ Plantago atrata	Berg-Wegerich	600.—	90.—	13.50	0 0 0	3–15	5–7	x							3	4	3	○	
■ Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	180.—	27.—	4.05	0 0 0	10–40	4–9			x	x				2w	3	3	■	
■ Plantago major	Breit-Wegerich	600.—	90.—	13.50	0 0 0	5–30	6–10			x					3w	3	4	■	
■ Plantago media	Mittlerer Wegerich	600.—	90.—	13.50	0 0 0	20–40	5–7			x					2	4	3	■	
■ Plantago serpentina	Schlangen-Wegerich	600.—	90.—	13.50	0 0 0	10–30	5–8			x					2	3	2	■	
■ Polygonum aviculare	Vogel-Knöterich	1200.—	180.—	27.—	0 0 0	10–50	6–10	x		x					3	3	4	■	
■ Polygonum bistorta	Schlangen-Knöterich	500.—	75.—	11.25	0 0 0	30–80	5–7	x	x						4w	3	4	■	
■ Polygonum persicaria	Pfirsichblättriger Knöterich	500.—	75.—	11.25	0 0 0	20–80	7–10	x		x					3w	3	4	○	
■ Potentilla argentea	Silber-Fingerkraut	880.—	132.—	19.80	0 0 0	10–40	6–8			x	x				1w	3	2	■	
■ Potentilla aurea	Gold-Fingerkraut	1660.—	249.—	37.35	0 0 0	5–20	6–8			x					2	2	2	■	
■ Potentilla verna	Frühlings-Fingerkraut	2500.—	375.—	56.25	0 0 0	5–30	4–5			x					1	3	2	■	
■ Primula elatior	Wald-Schlüsselblume	1700.—	255.—	38.25	0 0 0	10–25	3–5			x					3	4	3	■	
■ Primula veris	Frühlings-Schlüsselblume	1700.—	255.—	38.25	0 0 0	10–25	4–5			x					2w	4	2	■	
■ Prunella grandiflora	Grosse Brunelle	1260.—	189.—	28.35	0 0 0	10–30	6–10			x					2w	4	2	■	
■ Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	780.—	117.—	17.55	0 0 0	5–20	6–9			x					3	3	3	■	
■ Pseudolysimachion spicatum	Ähriger Ehrenpreis	1800.—	270.—	40.50	0 0 0	10–35	7–9			x					1	4	2	■	
■ Pulicaria dysenterica	Grosses Flohkraut	2700.—	405.—	60.75	0 0 0	30–80	7–8			x					4w	4	3	■	
■ Ranunculus arvensis	Acker-Hahnenfuss	760.—	114.—	17.10	0 0 0	20–60	5–7	x							2w	4	3	○	!+
■ Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuss	700.—	105.—	15.75	0 0 0	10–50	5–7			x					2	4	2	■	+
■ Ranunculus tuberosus	Hain-Hahnenfuss	1400.—	210.—	31.50	0 0 0	10–100	5–7	x							3w	3	2	■	+
■ Rapistrum rugosum	Runzeliger Rapsdotter	880.—	132.—	19.80	0 0 0	15–60	6–9	x							2	4	4	○–○	!
■ Reseda lutea	Gelbe Reseda	780.—	117.—	17.55	0 0 0	25–60	6–9			x					2	4	4	○–■	
■ Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	1200.—	180.—	27.—	0 0 0	10–50	5–8	x		x	x				3w	4	3	○–○	
■ Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	1200.—	180.—	27.—	0 0 0	30–100	5–8	x		x					3w	3	4	■	
■ Salvia glutinosa	Klebrige Salbei	800.—	120.—	18.—	0 0 0	40–100	7–9			x					3w	4	4	■	
■ Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	360.—	54.—	8.10	0 0 0	30–60	5–8	x		x	x				2	4	2	■	
■ Salvia verticillata	Quirlige Salbei	800.—	120.—	18.—	0 0 0	30–60	6–9	x		x	x				2	4	4	■	
■ Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	220.—	33.—	4.95	0 0 0	20–50	5–8	x		x	x				2w	4	2	■	
■ Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	1080.—	162.—	24.30	0 0 0	30–100	6–9	x		x					3w	3	4	■	
■ Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut	600.—	90.—	13.50	0 0 0	30–70	7–9	x		x	x	x	x		2w	4	4	■	
■ Saxifraga granulata	Knöllchen-Steinbrech	2160.—	324.—	48.60	0 0 0	20–50	4–5	x		x	x	x	x		2w	3	2	■	!!
■ Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	1340.—	201.—	30.15	0 0 0	20–80	6–9	x		x	x	x	x		2	4	2	■	
■ Scabiosa lucida	Glänzende Skabiose	1340.—	201.—	30.15	0 0 0	10–30	7–8	x		x					2	4	2	■	
■ Scandix pecten-veneris	Venuskamm	1440.—	216.—	32.40	0 0 0	10–30	5–6	x		x					1	4	3	○	!!
■ Scleranthus annuus	Einjähriger Knäuel	1200.—	180.—	27.—	0 0 0	5–15	4–10	x		x					2	2	3	○	!
■ Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz	780.—	117.—	17.55	0 0 0	40–100	6–7	x		x	x	x	x		3w	3	4	■	
■ Scrophularia umbrosa	Geflügelte Braunwurz	780.—	117.—	17.55	0 0 0	60–120	6–8			x					4w	4	4	■	
■ Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer	3000.—	450.—	67.50	0 0 0	3–15	6–7			x	x				1w	3	2	○	+
■ Sedum album	Weisser Mauerpfeffer	3700.—	555.—	83.25	0 0 0	8–20	6–9			x	x				1w	4	2	■	
■ Sedum rupestre	Felsen-Mauerpfeffer	3700.—	555.—	83.25	0 0 0	15–30	7–9	x		x	x				1w	3	2	■	
■ Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer	5100.—	765.—	114.75	0 0 0	3–15	6–8	x		x					1w	4	3	■	
■ Selinum carvifolia	Silge	1000.—	150.—	22.50	0 0 0	40–80	7–9	x		x					4w	3	2	■	!
■ Serratula tinctoria	Färber-Scharte	1700.—	255.—	38.25	0 0 0	30–100	7–9	x		x					3w	4	2	■	
■ Sherardia arvensis	Ackerröte	1260.—	189.—	28.35	0 0 0	5–20	5–10	x		x					2w	4	3	○	
■ Siliqua siliquas	Wiesensilge	800.—	120.—	18.—	0 0 0	30–100	6–9	x		x					3w	4	2	■	
■ Silene dioica	Rote Waldnelke	600.—	90.—	13.50	0 0 0	30–90	4–9	x		x					3w	3	4	■	
■ Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	780.—	117.—	17.55	0 0 0	30–90	5–8	x		x					4w	3	3	■	
■ Silene noctiflora	Acker-Waldnelke	680.—	102.—	15.30	0 0 0	30–50	6–9	x		x					2	4	4	○	!
■ Silene nutans	Nickendes Leimkraut	980.—	147.—	22.05	0 0 0	25–60	6–7	x		x					2	3	2	■	
■ Silene pratensis	Weisse Waldnelke	600.—	90.—	13.50	0 0 0	30–90	6–9	x		x					2	3	4	○–■	
■ Silene vulgaris	Klatschnelke	600.—	90.—	13.50	0 0 0	30–50	6–9	x		x					2	3	2	■	
■ Silybum marianum	Mariendistel	180.—	27.—	4.05	0 0 0	60–150	7–9	x		x					2w	4	4	○	!!
■ Sinapis arvensis	Acker-Senf	180.—	27.—	4.05	0 0 0	20–60	5–10	x		x					3	4	4	○	
■ Solidago minuta	Alpen-Goldrute	2160.—	324.—	48.60	0 0 0	6–40	7–8	x		x					3	2	3	■	

Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Wildblumen	Blütenfarbe	Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100g	Preis in CHF per 10g	lieferbar als Samen Pflanze & Bio-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Ökolog. Gruppe					Zeigerwert	Ausdauer	Wissenswertes	
										Ackerblume	Gebirgsfarn	Fettwiesenpflanze	Ruderalfpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wald	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl
	■ Solidago virgaurea	Echte Goldrute	1800.—	270.—	40.50	✓ ✓ ✓ ✓	20-120	8-10				x	2	3	3	3	3	
	■ Stachys alpina	Alpen-Ziest	900.—	135.—	20.25	✓ ✓ ✓ ✓	30-100	7-9				x	3	4	4	4	4	
	■ Stachys annua	Einjähriger Ziest	900.—	135.—	20.25	✓ ✓ ✓ ✓	20-30	6-10				x	3w	4	4	4	4	
	■ Stachys officinalis	Echte Betonie	900.—	135.—	20.25	✓ ✓ ✓ ✓	20-70	7-9				x	3w	3	3	3	3	
	■ Stachys palustris	Sumpf-Ziest	1000.—	150.—	22.50	✓ ✓ ✓ ✓	30-100	6-9				x	3w	3	3	3	3	
	■ Stachys recta	Aufrechter Ziest	900.—	135.—	20.25	✓ ✓ ✓ ✓	20-60	6-10				x	3w	3	3	3	3	
	■ Stachys sylvatica	Wald-Ziest	900.—	135.—	20.25	✓ ✓ ✓ ✓	30-100	6-9				x	1	4	2	2	2	
	■ Succisa pratensis	Abbissskraut	1620.—	243.—	36.45	✓ ✓ ✓ ✓	20-80	7-9				x	3w	4	3	3	3	
	□ Tanacetum corymbosum	Straubblütige Margerite	880.—	132.—	19.80	✓ ✓ ✓ ✓	30-100	6-7				x	2w	4	2	2	2	
	■ Tanacetum vulgare	Rainfarm	400.—	60.—	9.—	✓ ✓ ✓ ✓	40-120	6-9				x	3w	3	4	4	4	
	■ Taraxacum officinale	Gewöhnlicher Löwenzahn	460.—	69.—	10.35	✓ ✓ ✓ ✓	5-30	4-5				x	3	3	4	4	4	
	■ Teucrium botrys	Trauben-Gamander	1500.—	225.—	33.75	✓ ✓ ✓ ✓	10-30	6-9				x	1w	4	2	2	2	
	■ Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	2160.—	324.—	48.60	✓ ✓ ✓ ✓	10-25	6-8				x	1w	4	2	2	2	
	■ Teucrium scorodonia	Salbeiblättriger Gamander	800.—	120.—	18.—	✓ ✓ ✓ ✓	30-70	6-8				x	2	2	2	2	2	
	■ Thalictrum aquilegiifolium	Akeleiblättrige Wiesenraute	1380.—	207.—	31.05	✓ ✓ ✓ ✓	40-140	5-7				x	4w	4	3	3	3	
	■ Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute	1380.—	207.—	31.05	✓ ✓ ✓ ✓	50-120	6-7				x	4w	4	3	3	3	
	■ Thymus carniolicus	Krainer Feld-Thymian	1680.—	252.—	37.80	✓ ✓ ✓ ✓	8-25	4-8				x	1	4	2	2	2	
	■ Thymus polytrichus	Gebirgs-Feld-Thymian	1680.—	252.—	37.80	✓ ✓ ✓ ✓	3-10	6-9				x	2	4	2	2	2	
	■ Thymus pulegioides	Arznei-Feld-Thymian	1680.—	252.—	37.80	✓ ✓ ✓ ✓	8-25	4-8				x	2w	3	2	2	2	
	■ Tragopogon dubius	Grosser Bocksbart	1000.—	150.—	22.50	✓ ✓ ✓ ✓	30-70	5-6	x			x	1	4	4	4	4	
	■ Tragopogon orientalis	Habermarch	680.—	102.—	15.30	✓ ✓ ✓	30-70	5-7				x	2w	4	3	3	3	
	■ Trifolium arvense	Hasen-Klee	1000.—	150.—	22.50	✓ ✓ ✓	10-40	6-8	x			x	1	2	2	2	2	
	■ Trifolium campestre	Feld-Klee	880.—	132.—	19.80	✓ ✓ ✓	15-35	5-8				x	2w	3	2	2	2	
	■ Trifolium dubium	Zweifelhafter Klee	1000.—	150.—	22.50	✓ ✓ ✓	5-15	5-9				x	2w	3	3	3	3	
	■ Trifolium fragiferum	Erdbeer-Klee	1800.—	270.—	40.50	✓ ✓ ✓	5-20	5-9				x	3w	4	2	2	2	
	□ Trifolium montanum	Berg-Klee	1400.—	210.—	31.50	✓ ✓ ✓	15-50	5-7	x			x	2w	4	2	2	2	
	■ Trifolium pratense	Rot-Klee	280.—	42.—	6.30	✓ ✓ ✓	15-40	5-10				x	3	3	3	3	3	
	■ Trifolium pratense	Rot-Klee (Rasentyp)	480.—	72.—	10.80	✓ ✓ ✓	15-40	5-10	x			x	3	3	3	3	3	
	■ Trifolium rubens	Purpur-Klee	800.—	120.—	18.—	✓ ✓ ✓	20-60	6-7				x	2w	3	2	2	2	
	■ Tussilago farfara	Huflattich					5-30	3-4				x						
	□ Turritis glabra	Turmkraut	1200.—	180.—	27.—	✓ ✓ ✓	50-150	5-7				x	2	3	4	4	4	
	□ Urtica dioica	Grosse Brennnessel	800.—	180.—	27.—	✓ ✓ ✓	50-120	6-9				x	3w	3	5	5	5	
	■ Vaccaria hispanica	Kuhnelke	500.—	75.—	11.25	✓ ✓ ✓	30-60	6-7	x			x	1w	4	3	3	3	
	■ Valeriana dioica	Sumpf-Baldrian	2160.—	324.—	48.60	✓ ✓ ✓	15-30	4-6				x	4w	3	3	3	3	
	■ Valeriana officinalis	Arznei-Baldrian	1700.—	255.—	38.25	✓ ✓ ✓	60-160	5-8				x	4w	4	3	3	3	
	■ Valerianella dentata	Gezähneter Ackersalat	1300.—	195.—	29.25	✓ ✓ ✓	10-30	5-8	x			x	2	3	3	3	3	
	■ Valerianella rimosa	Gefurchter Ackersalat	1300.—	195.—	29.25	✓ ✓ ✓	10-30	5-8	x			x	2	2	3	3	3	
	■ Verbascum blattaria	Schabenkraut	600.—	90.—	13.50	✓ ✓ ✓	30-120	6-8				x	2	4	4	4	4	
	■ Verbascum densiflorum	Grossblütige Königskerze	360.—	54.—	8.10	✓ ✓ ✓	30-150	6-9				x	2	4	4	4	4	
	■ Verbascum lychnitidis	Lampen-Königsk. gelb/weiss	520.—	78.—	11.70	✓ ✓ ✓	50-150	6-9				x	2	4	4	4	4	
	■ Verbascum nigrum	Dunkle Königskerze	520.—	78.—	11.70	✓ ✓ ✓	30-100	6-8				x	2	4	4	4	4	
	■ Verbascum phlomoides	Filzige Königskerze	360.—	54.—	8.10	✓ ✓ ✓	30-150	6-9				x	2	4	4	4	4	
	■ Verbascum pulverulentum	Flockige Königskerze	360.—	54.—	8.10	✓ ✓ ✓	50-150	6-9				x	2	4	4	4	4	
	■ Verbascum thapsus	Kleinblütige Königskerze	360.—	54.—	8.10	✓ ✓ ✓	30-150	6-9				x	2	3	4	4	4	
	■ Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	2160.—	324.—	48.60	✓ ✓ ✓	10-30	4-8				x	2	4	3	3	3	
	■ Veronica officinalis	Echter Ehrenpreis	2160.—	324.—	48.60	✓ ✓ ✓	10-30	5-7				x	2	2	2	2	2	
	■ Veronica teucrium	Grosser Ehrenpreis	1800.—	270.—	40.50	✓ ✓ ✓	20-50	5-7				x	2	4	3	3	3	
	Vicia cracca	Vogel-Wicke	1780.—	267.—	40.05	✓ ✓ ✓	20-120	6-8	x			x	3w	3	3	3	3	
	Vicia sativa	Futter-Wicke	1460.—	219.—	32.85	✓ ✓ ✓	10-90	5-10	x			x	3	4	3	3	3	
	Vicia sepium	Zaun-Wicke	1460.—	219.—	32.85	✓ ✓ ✓	30-60	4-7	x			x	3	3	3	3	3	
	Vicia villosa	Zottige Wicke	1460.—	219.—	32.85	✓ ✓ ✓	20-120	6-8	x			x	2w	3	3	3	3	

Wildgräser – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100 g	Preis in CHF per 10 g	lieferbar als Samen Pflanze & Bio-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Zeigerwert	Ausdauer	Wissenswertes
Aegilops cylindrica	Zylindrischer Walch	500.—	75.—	11.25	∅	30–60	5–7	1	3	3	○	○	
Agrostis capillaris	Haar-Straussgras	90.—	13.50	2.05	∅	20–60	6–8	2w	2	2	●	●	
Agrostis gigantea	Riesen-Straussgras	90.—	13.50	2.05	∅	40–150	6–7	3w	3	3	●	●	
Agrostis rupestris	Felsen-Straussgras	960.—	144.—	21.60	∅	10–30	7–8	2	2	2	●	●	
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	100.—	15.—	2.25	∅	30–100	5–7	3w	3	4	●	●	
Anthoxanthum odoratum	Duftendes Ruchgras	300.—	45.—	6.75	∅	20–60	4–6	3	2	2	●	●	
Arrhenatherum elatius	Fromental	80.—	12.—	1.80	∅	50–120	6–7	3	3	4	●	●	
Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	500.—	75.—	11.25	∅	50–120	6–8	2w	4	3	●	●	
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	800.—	125.—	18.—	∅	50–120	6–9	3w	3	3	●	●	
Briza media	Mittleres Zittergras	360.—	54.—	8.10	∅	20–50	5–8	2w	4	2	●	●	
Bromus benekenii	Benekens Trespe	90.—	13.50	2.05	∅	60–150	6–7	3w	4	3	●	●	
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	56.—	8.40	1.25	∅	30–100	5–6	2w	4	2	●	●	
Bromus ramosus	Ästige Trespe	260.—	39.—	5.85	∅	60–150	6–8	3w	3	3	●	●	
Bromus secalinus	Roggen-Trespe	32.—	4.80	0.72	∅	20–120	6–7	3w	3	3	○–○	!!	
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	1800.—	270.—	40.50	∅	60–150	7–8	3w	4	3	●	●	
Calamagrostis varia	Berg-Reitgras	1800.—	270.—	40.50	∅	60–120	7–8	3w	4	2	●	●	
Carex flacca	Schlaffe Segge	1000.—	150.—	22.50	∅	20–80	4–6	2w	4	2	●	●	
Carex flava	Gelbe Segge	1000.—	150.—	22.50	∅	20–60	5–8	4w	3	3	●	●	
Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	50.—	7.50	1.15	∅	20–60	6–7	3	3	3	●	●	
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	50.—	7.50	1.15	∅	30–120	5–6	3	3	4	●	●	
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	90.—	13.50	2.05	∅	30–100	6–8	4w	3	3	●	●	
Echinochloa crus-galli	Hühnerhirse	300.—	45.—	6.75	∅	30–80	7–9	3w	3	4	○	○	
Festuca arundinacea	Rohr-Schwingel	50.—	7.50	1.15	∅	60–150	6–7	4w	4	4	●	●	
Festuca nigrescens	Schwarzwerdender Schwingel	50.—	7.50	1.15	∅	30–100	6–9	3w	3	3	●	●	
Festuca ovina	Schaf-Schwingel	50.—	7.50	1.15	∅	10–60	5–8	1	2	2	●	●	
Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	60.—	9.—	1.35	∅	30–120	5–7	3w	3	4	●	●	
Festuca rubra rubra	Rot-Schwingel, ausläufertreib.	50.—	7.50	1.15	∅	30–100	6–9	3w	3	3	●	●	
Festuca rupicaprina	Gämsen-Schwingel	140.—	21.—	3.15	∅	6–20	7–8	2	5	2	●	●	
Helictotrichon pubescens	Flaum-Wiesenhafer	300.—	45.—	6.75	∅	30–120	5–6	2	4	3	●	●	
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	90.—	13.50	2.05	∅	30–80	5–8	3w	3	3	●	●	
Koeleria pyramidata	Pyramiden-Kammschmiele	180.—	27.—	4.05	∅	10–70	6–7	2w	4	2	●	●	
Lolium perenne	Englisches Raigras	50.—	7.50	1.15	∅	20–70	6–9	3w	3	4	●	●	
Luzula campestris	Feld-Hainsimse	1800.—	270.—	40.50	∅	5–20	3–5	2w	2	2	●	●	
Luzula multiflora	Vielblütige Hainsimse	1800.—	270.—	40.50	∅	10–30	4–6	2w	1	2	●	●	
Melica ciliata	Wimper-Perlgras	1200.—	180.—	27.—	∅	30–70	5–7	1w	4	2	●	●	
Melica nutans	Nickendes Perlgras	1200.—	180.—	27.—	∅	25–50	5–6	2w	4	3	●	●	
Molinia arundinacea	Rohr-Pfeifengras	140.—	21.—	3.15	∅	120–250	7–9	3w	2	2	●	●	
Molinia caerulea	Blau-Pfeifengras	300.—	45.—	6.75	∅	30–100	7–9	4w	3	2	●	●	
Phleum hirsutum	Behaartes Lieschgras	400.—	60.—	9.—	∅	30–60	7–8	3w	4	3	●	●	
Phleum phleoides	Glanz-Lieschgras	200.—	30.—	4.50	∅	20–50	6–7	1	4	2	●	●	
Phleum rhaeticum	Rätisches Alpen-Lieschgras	400.—	60.—	9.—	∅	10–50	7–8	3	3	4	●	●	
Poa alpina	Alpen-Rispengras	600.—	90.—	13.50	∅	10–40	6–9	3	3	4	●	●	
Poa compressa	Platthalm-Rispengras	120.—	18.—	2.70	∅	20–60	6–7	1w	4	4	●	●	
Poa nemoralis	Hain-Rispengras	150.—	22.50	3.40	∅	30–80	6–7	2	3	3	●	●	
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	120.—	18.—	2.70	∅	20–100	5–6	3	3	4	●	●	
Poa supina	Läger-Rispengras	260.—	39.—	5.85	∅	5–30	5–9	3w	3	4	●	●	
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	50.—	7.50	1.15	∅	30–120	5–7	3w	4	4	●	●	
Sesleria caerulea	Kalk-Blaugras	1000.—	150.—	22.50	∅	10–50	3–5	2w	4	2	●	●	
Setaria pumila	Graugrüne Borstenhirse	460.—	69.—	10.35	∅	10–60	7–9	2	3	4	○	○	
Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	200.—	30.—	4.50	∅	30–80	5–7	3	3	4	●	●	

Blütenfarbe

- Weiss
- Gelb
- Orange
- Rot
- Rosa
- Lila
- Bordeaux
- Blau
- Violett
- Grün

Ausdauer

- einjährige Pflanze
- zweijährige Pflanze
- ausdauernde Pflanze
- CH für das ganze Gebiet der Schweiz vollständig geschützt

Wissenswertes

- † giftig
- ++ stark giftig
- +++ sehr stark giftig
- ! ganze Schweiz gefährdet
- !! ganze Schweiz stark gefährdet
- !!! ganze Schweiz vom Aussterben bedroht

Zeigerwert

- Feuchtezahl 1 = trocken; 5 = durchnässt; w = wechselfeucht
 Reaktionszahl 1 = stark sauer; 5 = alkalisch
 Nährstoffzahl 1 = arm; 5 = übermäßig mit N versorgt
- Alle Angaben nach Info Flora
-  Pflanzen konventionell und in Bio-Qualität erhältlich

UFA Wildstauden – eröffnen ganz neue Möglichkeiten

Nicht nur im Naturgarten, sondern auch im konventionellen Gartenbau: Einheimische Wildstauden gewinnen laufend an Beliebtheit. Wenn die wichtigsten Punkte beachtet werden, macht eine Wildstaudenpflanzung auch nach Jahren noch grosse Freude.

Einsatzgebiet

Neuansaaten laufen sehr zögerlich auf. Je magerer der Standort, desto länger dauert die Etablierung der Ansaat. Oft blühen die ersten Pflanzen erst nach einer Überwinterung, manchmal dauert es sogar mehrere Jahre. Um ungeduldige Kunden zu beruhigen, kann eine Ergänzung der Ansaat mit Wildstauden Abhilfe schaffen. Mit Wildstauden können gezielt Schwerpunkte gesetzt werden und das auch mit Arten, die mit einer Ansaat schwierig zu etablieren wären. Auf Flächen, wo eine Bodenbearbeitung schwierig oder unmöglich ist (bspw. steile Hanglagen), stellt die Wildstaudenpflanzung eine interessante Alternative dar. Wo Gräser dominieren und wichtige Arten fehlen, kann die Pflanzung mit Wildstauden die Fläche wieder artenreicher werden lassen. Kleinere Flächen, bspw. Pflanztröge, Balkonkisten, Eingangsrabatten oder kleinere Gartenflächen, werden durch die Bepflanzung mit Wildstauden in attraktive Bienen- und Schmetterlingsweiden verwandelt. An anspruchsvollen Standorten, wie etwa im Schattenbereich unter Bäumen, bewährt sich eine Kombination aus Ansaat und Wildstaudenpflanzung. Für die sogenannten «Baumscheiben» gibt es das extra dafür entwickelte «UFA Baumscheiben-Kit CH-G» (siehe Seite 27).

Artenzusammensetzung

Wichtig ist, dass Arten gewählt werden, welche auf den Standort und die Pflege abgestimmt sind und sich nicht gegenseitig konkurrenzieren. Mit den Angaben zum Standort und Pflege stellt UFA-Samen die passenden Arten zusammen, anhand eines natürlichen Vorbildes einer Pflanzengesellschaft. Damit bleiben die Pflanzen über Jahre stabil.



Magere Standorte eignen sich hervorragend für eine Wildstaudenbepflanzung

Pflanzzeit

Theoretisch eignet sich die gesamte frostfreie Vegetationszeit für die Pflanzung. Optimal geeignet ist der Frühling, ab April oder Frühherbst, bis Ende Oktober. Eine Pflanzung während der Sommer-trockenheit ist ungünstig. Es ist wichtig, dass die Wildstauden noch vor dem Vegetationsende anwurzeln können. Ansonsten können sie im Winter vom Frost herausgehoben werden und eingehen.

Pflanzdichte

Als Ergänzung zu Saaten sollten durchschnittlich 3–5 Pflanzen/m² geplant werden. Es macht Sinn, die Wildstauden jeweils als Gruppe zu pflanzen. Am besten ordnet man jeweils drei Stück der gleichen Art in einem Dreieck an. Für reine Pflanzungen, ohne zusätzliche Ansaat, sollte eine Pflanzdichte von 10–15 Pflanzen/m² gewählt werden.

Pflanzung

Kunststoff-Topf entfernen, den Wurzelballen von Hand etwas lockern und die Wurzeln leicht anreissen. Dies hilft der Pflanze, schneller anzuwurzeln. Wichtig ist, dass bei der Pflanzstelle ein genügend grosses Loch ausgehoben wird. Der Wurzelballen wird im Loch kräftig angedrückt und mit wenig Erde überdeckt, sodass anschliessend nicht sichtbar ist, dass eine Staude gepflanzt wurde. Auf mageren Standorten kann das Loch leicht mit Gartenerde aufgefüllt werden. Für die Aufwertung von Wildblumenwiesen und Blumenrasen sollte die Fläche rund um die Pflanzenstelle gross-zügig von Bewuchs freigeräumt werden. Damit wird sichergestellt, dass die Wildpflanze während der Anwachsphase möglichst frei von Konkurrenz des Ursprungsbestandes bleibt.



UFA Wildstauden werden als ganze Pflanzengesellschaft geliefert



Das Sortiment umfasst über 220 verschiedene einheimische Wildgräser und Wildblumen

Pflege

Wenn die Pflanze genügend tief gesetzt wurde, reicht eine einmalige Bewässerung direkt nach dem Setzen aus. Wildstauden brauchen weder Dünger noch Pflanzenschutzmittel. Nach der Pflanzung wird die gesamte Fläche so gepflegt, wie es für die Pflanzengesellschaft üblich ist (siehe UFA Wildblumenschlüssel).

Sortiment und Preis

Das Sortiment an Wildstauden ist auf den Seiten 36–41 ersichtlich, markiert mit dem Topfsymbol (☞). Sämtliche Arten sind auf Anfrage auch in zertifizierter Bio Suisse Qualität erhältlich. UFA-Samen kennt Einheitspreise für alle Wildstauden: Dies bedeutet, dass jede Pflanze gleich viel kostet, egal ob es sich um eine aufwendig oder einfach zu produzierende Art handelt. Die Kosten sind inklusive Lieferung auf die Baustelle angegeben (Seite 29). Anhand des Standortes und der geplanten Pflege stellt UFA-Samen standardmäßig eine geeignete Pflanzengesellschaft aus diversen Arten für Sie zusammen. Bei Bestellungen ab

ca. 80 Pflanzen werden diese in Universal-Baumschulkisten (Mehrwegkisten) à 15 Stauden/Kiste per Camion geliefert. Diese Mehrwegkisten haben ein Depot, welches bei Rücksendung wieder gutgeschrieben wird. Kleinere Bestellmengen werden in Kartonkisten per Planzer geliefert.

Qualität und Garantie

UFA Wildstauden sind stark durchwurzelt und ein bis mehrere Jahre alt. Die Pflanzen werden in der Produktion nicht gedüngt und nur selten bewässert. Im Gegensatz zu Zuchtpflanzen aus dem Supermarkt sehen UFA Wildstauden eher gestresst und mitgenommen aus. Dieses «Aushungern» macht die Pflanzen sehr widerstandsfähig und garantiert ein schnelles Anwurzeln. Sobald die Stauden gepflanzt werden, und sei es auch auf einem magren Kiesboden, wachsen die Pflanzen sofort an und freuen sich über das plötzlich «üppige» Nährstoffangebot. Daher kann mit gutem Gewissen eine Anwachsgarantie auf jede ausgelieferte Pflanze geben werden: Jede Pflanze, die nicht anwurzelt, schlecht oder fehlerhaft ist, wird anstandslos ersetzt.



UFA Vertibord trocken deckt auch neuzeitliche Anforderungen ab

Extensive Begrünungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Vertibord trocken	• Extensivbegrünung	5 kg	9.10
Mischung für Rohböden, bei nicht ganz idealem Saatbett	• Böschungen	20 kg	8.80
• Mit niedrigwachsenden und trockenheitsverträglichen Züchtungen	• Rohböden	100 kg	8.50
• Bildet eine dichte und feine Bodenbedeckung	Saatmenge	25 g/m ²	250 kg
• Produziert sehr wenig Schnittgut	Preis pro m ²	21 Rp.	500 kg
• Günstig im Unterhalt	Wuchshöhe	20–30 cm	1000 kg
• Sehr hoher Erosionsschutz	Schnitt	1 pro Jahr	Detailpreis** per kg
			11.10
	5 kg		
UFA Vertibord humusiert	• Extensivbegrünung	5 kg	8.80
Mischung für humusierte Standorte und Böschungen	• Böschungen	20 kg	8.50
• Sehr rasche Jugendentwicklung	• Humusierte Böden	100 kg	8.20
• Sehr schneller Erosionsschutz	Saatmenge	25 g/m ²	250 kg
• Gute Unkrautunterdrückung	Preis pro m ²	21 Rp.	500 kg
• Enthält nur niedrig wachsende Rasenzuchtgräser und Leguminosen	Wuchshöhe	20–30 cm	1000 kg
• Wenig Schnittgut, ca. 2 Schnitte pro Jahr	Schnitt	1–2 pro Jahr	Detailpreis** per kg
	5 kg		10.70

Artenreiche, extensive Böschungsmischungen

UFA Böschungsmischung trocken CH-G

Für nicht humusierte Standorte und/oder trockene nährstoffarme, sonnige Böden

Detaillierte Informationen siehe Seite 28 sowie im UFA Wildblumenschlüssel 2024/25



UFA Böschungsmischung humusiert CH-G

Für Nord- und Westlagen, humusierte Standorte

Detaillierte Informationen siehe Seite 28 sowie im UFA Wildblumenschlüssel 2024/25



Artenreiche VSS-Mischungen (SN 640.671c; 2011)

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
VSS Natur Rohboden ROH	<ul style="list-style-type: none"> Sonnige, nicht humusierte, magere Standorte 	5 kg	67.30
Artenreiche Mischung für sonnige, nicht humusierte Standorte		10 kg	63.50
• Längerfristig sehr guter und tiefgründiger Erosionsschutz	Saatmenge 10 g/m ²	20 kg	61.30
• Entspricht der Trespenwiese	Preis pro m ² 59 Rp.	100 kg	59.20
• Enthält einige Zuchtgräser (Importsaatgut)	Wuchshöhe 30–60 cm	250 kg	58.10
	Schnitt 1 pro Jahr	Detailpreis** per kg	81.10
VSS Natur humusiert HUM	<ul style="list-style-type: none"> Sonnige bis leicht schattige, humusierte Standorte 	5 kg	59.—
Artenreiche Mischung für humusierte Flächen		10 kg	55.70
• Enthält Raigras, guter Erosionsschutz im Aussaatjahr	Saatmenge 10 g/m ²	20 kg	53.80
• Entspricht der Fromentalwiese	Preis pro m ² 52 Rp.	100 kg	51.90
• Enthält einige Zuchtgräser (Importsaatgut)	Wuchshöhe 40–80 cm	250 kg	51.—
	Schnitt 2 pro Jahr	Detailpreis** per kg	71.20
VSS Natur montan MON	<ul style="list-style-type: none"> Sonnige bis leicht schattige Standorte in höheren Lagen 	5 kg	61.80
Artenreiche Mischung für höhere Lagen von 1200 bis 1600 m ü. M.		10 kg	58.30
• Längerfristig sehr guter und tiefgründiger Erosionsschutz	Saatmenge 10 g/m ²	20 kg	56.30
• Entspricht der Goldhaferwiese	Preis pro m ² 54 Rp.	100 kg	54.30
• Enthält einige Zuchtgräser (Importsaatgut)	Wuchshöhe 30–80 cm	250 kg	53.40
	Schnitt 1 pro Jahr	Detailpreis** per kg	74.50
VSS Pionier PIO	<ul style="list-style-type: none"> Sonnige, warme Standorte, Rohböden und/oder Kies 	5 kg	27.90
Formen- und strukturreiche Mischung für magere Standorte		10 kg	26.30
• Kein Erosionsschutz	Saatmenge 10 g/m ²	20 kg	25.40
• Kein Schnitt nötig, Ruderalflora	Preis pro m ² 25 Rp.	100 kg	24.50
• Pionierpflanzengesellschaft	Wuchshöhe bis 1.5 m	250 kg	24.10
	Schnitt nicht nötig	Detailpreis** per kg	33.60
VSS Minimal MIN	<ul style="list-style-type: none"> Sonnige bis leicht schattige, humusierte bis nicht humusierte Standorte 	10 kg	31.—
Böschungsmischung mit guter Bodendeckung		20 kg	30.—
• Produziert wenig Schnittgut	Saatmenge 10 g/m ²	100 kg	28.90
• Enthält Gräser und Leguminosen	Preis pro m ² 29 Rp.	250 kg	28.40
• Auch als Vorstufe für Gehölzpflanzungen	Wuchshöhe 20–40 cm	Detailpreis** per kg	37.80
	Schnitt 1 pro Jahr		
VSS Erosionsschutz ERO	<ul style="list-style-type: none"> Sonnige bis leicht schattige, humusierte bis nicht humusierte Standorte 	10 kg	13.90
Böschungsmischung mit hohem Erosionsschutz		20 kg	13.50
• Sehr schnelle Jugendentwicklung	Saatmenge 10 g/m ²	100 kg	13.—
• Geringer ökologischer Wert	Preis pro m ² 13 Rp.	250 kg	12.70
• Enthält Gräser und Hornschotenklee	Wuchshöhe 40–60 cm	Detailpreis** per kg	16.90
	Schnitt >2 pro Jahr		
VSS Temporär TEM	<ul style="list-style-type: none"> Alle humusierten Standorte 	10 kg	7.90
Zwischenbegrünungen von Erddepots usw.		20 kg	7.60
• Rasche Begrünung, gute Unkrautunterdrückung	Saatmenge 10 g/m ²	100 kg	7.40
• Maximale Standdauer 2 Jahre, für Kurzzeitbegrünung	Preis pro m ² 7 Rp.	250 kg	7.20
• Säuberungsschnitte nach Bedarf	Wuchshöhe 30–60 cm	Detailpreis** per kg	9.60
	Schnitt nach Bedarf		

VSS-Mischungen entsprechen der Norm des Schweizerischen Verbands der Strassen- und Verkehrsfachleute. Alle Mischungen sind bei UFA-Samen erhältlich.

* exkl. MwSt. ** inkl. 2.6% MwSt.

Alpinbegrünungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Rätia Eiger Alpin Spezialmischung aus Gräsern, Kräutern und Leguminosen für alpine Lagen	<ul style="list-style-type: none"> Einsatz ab 1600 bis 2000 m ü. M. Mit Wundklee und Alpen-Rotschwingel aus CH-Herkunft und mit Alpen-Rispengras Weidenutzung möglich Auf Wunsch mit Alpenkräuterzusatz CH	<ul style="list-style-type: none"> Alpine Begrünungen Böschungen Skipisten Erosionsschutz <p>Saatmenge 20 g/m² Preis pro m² 30 Rp. Wuchshöhe 5–30 cm Schnitt evtl. 1 pro Jahr</p>	5 kg 20 kg 100 kg 250 kg 16.20 15.60 15.10 14.80 Detailpreis** per kg 19.70
UFA Rätia Eiger Hochalpin Für hochalpine Lagen mit hohem Anteil standortgerechter Hochlagentypen	<ul style="list-style-type: none"> Ab ca. 2000 m ü. M. bis zur Vegetationsgrenze Mit 35% Alpen-Rotschwingel und 10% Alpen-Rispengras Enthält Wundklee/Schafgarbe aus CH-Herkunft 	<ul style="list-style-type: none"> Hochalpine Begrünungen Böschungen Skipisten Erosionsschutz Ab Waldgrenze <p>Saatmenge 15 g/m² Preis pro m² 28 Rp. Wuchshöhe 5–30 cm Schnitt evtl. 1 pro Jahr</p>	5 kg 20 kg 100 kg 250 kg 20.30 19.60 18.90 18.60 Detailpreis** per kg 24.70
UFA Alpenrasen CH-G Mit CH-Alpengräsern und CH-Alpenkräutern	Detaillierte Informationen siehe Seite 23 sowie im UFA Wildblumenschlüssel 2024/25		

Hilfsmittel für eine erfolgreiche Begrünung

Begrünungen können häufig nur erfolgreich durchgeführt werden, wenn es gelingt, Erosionsschäden zu verhindern.



Jutegewebe sind in verschiedenen Qualitäten und Stärken erhältlich

Folgende Hilfsmittel führen wir im Sortiment:

- Begrünungssubstrate** mit unterschiedlichen Zusammensetzungen für Rohböden und felsige Standorte
- Erosionsschutzmittel** verschiedener Herkunft für Trockensaat und Hydroseeding
- Erosionsschutznetze aus Jute oder Kokosfasern** für Strassenböschungen, Uferbegrünungen, Skipisten u.a.
- Befestigungsmaterial** zur Fixierung der Netze
- Organische Bodenverbesserer** und organische Volldünger mit Langzeitwirkung

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

Samenhaftkleber

UFA Stab

Erosionsschutz und Bodenstabilisator bei Trockensaat

- Pulver aus getrockneten Meeresalgen und Nährstoffen organischen Ursprungs
- Bessere Haftung des Saatguts bei Dach- und Böschungssäaten
- Die Bodenerosion wird verhindert und damit auch das Wegschwemmen der Samen

Hauptsächlich geeignet für Handsaat

		5-kg-Sack
	• Begrünungen	5 kg 25 kg
	• Humusarme Böden	14.85 13.05
Saattmenge		
Humusböden	50–70 g/m ²	25-kg-Sack
Rohböden	100 g/m ²	25 kg 10.80
Preis pro m ²	CHF 0.51–1.02	100 kg 10.20
N-P-K-Mg	4.5-6-7-1.2	250 kg 9.30
+ Spe		500 kg 8.90
		Detailpreis** per kg 16.—

* exkl. MwSt. ** inkl. 2.6% MwSt.



Ausgewogene UFA Mischung

Diverse Grasmischungen für Futterbau und Bauanpassungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*		
		CHF per kg bei Bezug ab		
UFA Swiss Highspeed MS Ausgewogene Mischung für alle Standorte bis 1200 m ü. M.	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassungsfähige Mischung für Flächen in Höhenlagen • Für intensive Mähweidenutzung, in eher trockenen bis feuchten Lagen, mit Knaulgras und Wiesenfuchsschwanz • Auch für Kleintierfutter 	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen • Mähweiden <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 6 Rp. Wuchshöhe bis 60 cm Schnitte 4–6 pro Jahr</p>	1 kg 10 kg	14.91 12.67
			Detailpreis** per kg	15.30
UFA 430 Ausgewogene Gras-Weissklee-Mischung für normale Standorte	<ul style="list-style-type: none"> • Für intensive Mähnutzung, in eher trockenen Lagen, mit Knaulgras • Standardmischung mit AGFF-Gütezeichen • Auch für Kleintierfutter 	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen • Mähweiden <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 5 Rp. Wuchshöhe bis 60 cm Schnitte 4–6 pro Jahr</p>	1 kg 10 kg	12.48 10.23
			Detailpreis** per kg	12.80
UFA 440 Englisch-Raigras-Weissklee-Mischung, für dichtere (Weide-)Bestände, für eher feuchtere Lagen	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Knaulgras • Als Kurzrasenweide • Auch für Kleintierfutter 	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen • Mähweiden <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 5 Rp. Wuchshöhe bis 60 cm Schnitte 4–6 pro Jahr</p>	1 kg 10 kg	12.38 10.14
			Detailpreis** per kg	12.70
UFA 431 AR Highspeed SH Ertragreiche Mischung für Mähwiesen ab 900 m ü. M.	<ul style="list-style-type: none"> • Für frische und trockene Böden für nicht raigrasfähige Lagen bis 1500 m ü. M. • Auch für trockene Lagen im Unterland geeignet • Mit Goldhafer 	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen • Mähwiesen <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 5 Rp. Wuchshöhe 40–60 cm Schnitte 4–6 pro Jahr</p>	1 kg 10 kg	12.38 10.14
			Detailpreis** per kg	12.70
UFA 481 AR Highspeed Mischung für Dauerweide ab 900 m ü. M.	<ul style="list-style-type: none"> • Für intensive bis mittelintensive reine Beweidung auf Alpweiden • Mit keimbeschleunigter Wiesenrispe • Standardmischung mit AGFF-Gütezeichen 	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen • Weidenutzung <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 6 Rp. Wuchshöhe bis 60 cm Schnitte 4–6 pro Jahr</p>	1 kg 10 kg	14.13 11.89
			Detailpreis** per kg	14.50

* exkl. MwSt. ** inkl. 2.6% MwSt.

Spezialmischungen

	Anwendung	Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
UFA Mulchmischung trocken/feucht Mischung ideal für Obstgärten und Baumanlagen	<ul style="list-style-type: none"> Baumschulen Obstanlagen Rebberge <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 4 Rp. Wuchshöhe bis 30 cm Schnitte ca. 4 pro Jahr</p>	trocken 10 kg Detailpreis** per kg	8.87
• Produziert wenig Schnittgut • Mit Rasenzuchtgräsern für eine dichte, tragfähige Grasnarbe • Guter Erosionsschutz in Rebanlagen	feucht 10 kg Detailpreis** per kg	9.10	8.67
			8.90
UFA 485 Pferde-/Ponyweide Highspeed Mischung, die auf die Ansprüche der Pferde abgestimmt ist	<ul style="list-style-type: none"> Pferdekoppeln Eselweiden Alpakaweiden <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 5 Rp. Wuchshöhe bis 50 cm Schnitte 3–4 pro Jahr</p>	<p>1 kg 10 kg Detailpreis** per kg</p>	<p>12.77 10.23 13.10</p>
• Ideale, gräserreiche Zusammensetzung ohne Klee • Ergibt eine sehr dichte, trittfeste und belastbare Grasnarbe • Für Futternutzung geeignet			
UFA Schafweide Highspeed Mischung für eine intensive Beweidung	<ul style="list-style-type: none"> Schafweiden Gänseweiden <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 5 Rp. Wuchshöhe bis 50 cm Schnitte 3–4 pro Jahr</p>	<p>10 kg Detailpreis** per kg</p>	<p>10.82 11.10</p>
• Bildet dichten Bestand • Erträgt tiefen Verbiss • Sehr gut geeignet für Schaf- und Gänseweiden			
UFA Hühnerauslauf Ideale, regenerationsstarke Mischung für alle Kleintiergehege	<ul style="list-style-type: none"> Kleintiergehege Hühnerhöfe <p>Saatmenge 15 g/m² Preis pro m² 14 Rp. Wuchshöhe bis 50 cm Schnitte ca. 4 pro Jahr</p>	<p>1 kg 10 kg Detailpreis** per kg</p>	<p>12.18 9.84 12.50</p>
• Mit robusten Gräserarten • Für dichte, tritt- und scharrfeste sowie strapazierfähige Grasnarben • Für Neuansaat und Flickarbeiten geeignet			
UFA Rekultivierung GOLD Mischung für Erstbegrünungen nach Aufschüttungen	<ul style="list-style-type: none"> Rekultivierungen <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 6 Rp. Wuchshöhe bis 80 cm Schnitte 1–3 pro Jahr</p>	<p>10 kg Detailpreis** per kg</p>	<p>12.67 13.—</p>
• Tief wurzelnd • Unterstützt die Regeneration des oberen Bodenprofils • Ideal nach Bauarbeiten oder Überschwemmungen			

Weitere Spezialmischungen und landwirtschaftliche Futterbaumischungen finden Sie im UFA-Samen Feldsamenkatalog 2025 sowie unter landwirtschaft.ufasamen.ch



Gründüngungen Lockern den Boden, unterdrücken auflaufendes Unkraut und reduzieren die Bodenerosion

	Anwendung	Unternehmerpreis*
		CHF per kg bei Bezug ab
UFA Alpha Optisch sehr attraktive Gründüngung	<ul style="list-style-type: none"> Saat bis ca. Anfang September möglich <p>Saatmenge 4 g/m² Preis pro m² 3 Rp. Saattiefe 0–2 cm Wuchshöhe 20–40 cm</p>	22 kg Detailpreis** per kg 7.60 7.80
UFA ARPI Überwinternde Gründüngung mit gutem Wintererosionsschutz	<ul style="list-style-type: none"> Saat bis ca. Anfang September möglich <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 3 Rp. Saattiefe 0–2 cm Wuchshöhe 20–40 cm</p>	20 kg Detailpreis** per kg 6.92 7.10
Erdklee Ideale Begrünung für Humusdepots und Staudenuntersaaten	<ul style="list-style-type: none"> Saat bis Ende August <p>Saatmenge 6 g/m² Preis pro m² 6 Rp. Saattiefe 0–1 cm Wuchshöhe bis 25 cm</p>	1 kg 10 kg Detailpreis** per kg 13.84 11.60 14.20
Phacelia Fruchtfolgeneutrale Gründüngungskultur	<ul style="list-style-type: none"> Saat bis Ende August <p>Saatmenge 2 g/m² Preis pro m² 2 Rp. Saattiefe 1–2 cm Wuchshöhe bis 60 cm</p>	1 kg 10 kg Detailpreis** per kg 10.62 8.38 10.90
Ölrettich Hervorragender Tiefwurzler mit guter Bodenbedeckung	<ul style="list-style-type: none"> Saat bis Mitte September <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 3 Rp. Saattiefe 0–3 cm Wuchshöhe bis 1 m</p>	1 kg 25 kg Detailpreis** per kg 11.11 8.87 11.40
Gelbsenf Kultur mit sehr schneller Jugendentwicklung und rascher Blütenbildung	<ul style="list-style-type: none"> Saat ab Mitte August bis Mitte September <p>Saatmenge 5 g/m² Preis pro m² 3 Rp. Saattiefe 0–2 cm Wuchshöhe bis 1.2 m</p>	1 kg 25 kg Detailpreis** per kg 7.50 5.17 7.70



Bellmont Park®, der vielseitige Rasen-Universaldünger

Rasendünger-Sortiment

Unternehmerpreis*
CHF per kg bei Bezug ab

Bellmont Park®

Bewährter Rasenvolldünger für Neusaaten und Unterhaltsdüngung

- Für die regelmässige Unterhaltsdüngung; mit ausgewogenem Gehalt an N-P-K
- Mit 50 % umhüllten Langzeitstickstoff
- Rasch wirkender N-Anteil für schnelle Wirkung im Frühling und nach dem Vertikutieren
- Idealer Ansaatdünger bei Neu- und Regenerationssaaten und als Startdünger von Rollrasen



Aufwandmenge: 35–50 g/m ²	25 kg	2.62
N-P-K-Mg 17-7-13-1.5	100 kg	2.22
Korngrössen: 2.2–3.4 mm	250 kg	2.22
Wirkungsdauer:	500 kg	2.20
2 bis 3 Monate	1000 kg	2.16
	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	3.22 80.50

Hersan®

Schnell wirkender Rasendünger für sofortiges Grün

- Rasch wirkender stickstoffbetonter Rasendünger mit reduziertem Phosphor- und Kaliumgehalt
- Idealer Einsatz als Startdünger im Frühjahr bei noch kalten Böden oder nach dem Vertikutieren

Aufwandmenge: 20–35 g/m ²	25 kg	2.43
N-P-K-Mg 20-3-5-1.5	100 kg	2.12
Korngrössen: 2.2–3.4 mm	250 kg	2.12
Wirkungsdauer:	500 kg	2.10
2 bis 4 Wochen	1000 kg	2.06
	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	3.08 77.—

Greentec Eisendünger + 9 Fe

Zuverlässiger Eisendünger für den Einsatz vor allem im Herbst und Frühjahr

- Fördert ein rasches Wachstum und die Grünfärbung selbst bei niedrigen Temperaturen
- Begünstigt die Winterhärte der Rasengräser
- Leichter Regen oder eine schwache Bewässerung fördert eine schnelle Wirkung

Aufwandmenge: 30–40 g/m ²	25 kg	3.42
N-P-K 4-0-14	100 kg	3.09
+ 9 % Fe (Eisensulfat)	250 kg	3.03
Korngrössen: 1–1.5 mm	500 kg	2.98
Wirkungsdauer:	1000 kg	2.89
2 bis 4 Wochen	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	3.85 96.25

Umhüllte Langzeitdünger



Die kontrollierte Freisetzung der Nährstoffe mittels Umhüllungstechnologie ist etabliert und bildet die Basis für die professionelle Rasenpflege. Diese Technologie ermöglicht eine optimale, an den Bedarf angepasste Nährstoffzufuhr. Die Nährstoffe werden dabei temperaturgesteuert und kontrolliert freigesetzt bei minimalem Risiko von Nährstoffauswaschung.

Gesetzliche Anforderungen

Die EU-Verordnung 2019/1009 schreibt seit 2024 einheitlich definierte Abbaukriterien für Düngerumhüllungen vor. Diese Kriterien gelten ab Oktober 2028 für die ganze EU. In der Schweiz müssen solche Düngemittel registriert und einer behördlichen Genehmigung unterzogen werden, die jeweils für 10 Jahre erteilt wird. Sämtliche GreenPower Rasendünger sind bis 2034 gemäss der neuesten Düngemittelverordnung in der Schweiz registriert.

Entwicklung der Umhüllungstechnologie

Die derzeitige Umhüllungstechnologie der GreenPower-Dünger basiert auf pflanzlichen Ölen. Die Nährstoffbeschichtung wird zu Wasser, Kohlendioxid und Kohlenstoff abgebaut. Mit der neuen EU-Düngemittelverordnung wird der Abbaugeschwindigkeit der Nährstoffumhüllung mehr Beachtung beigemessen. Unser Hersteller hat die Umhüllungstechnologie erfolgreich weiterentwickelt, um die Abbaukriterien der EU zu erfüllen und die GreenPower-Dünger weiter zu entwickeln.

GreenPower-Rasendünger für Gartenbau, Sport- und Golfanlagen

Unternehmerpreis*
CHF per kg bei Bezug ab

GreenPower IDEAL

Der Rasen-Spezialdünger für beste Rasenqualität

- Mit 53 % Langzeitstickstoff
- Für die regelmässige Unterhaltsdüngung von Haustrassenflächen, da die Nährstoffnorm genau abgedeckt wird
- Idealer Ansaatdünger bei Neusaaten von DIN-Sportplätzen mit gutem Schutz vor Auswaschung dank Polymerhülle
- Auch für Neusaaten und Renovationen bei Haustrassen und vor dem Verlegen von Rollrasen

Aufwandmenge: 25–50 g/m ²	25 kg	3.07
N-P-K-Mg 19-8-16-1.8	100 kg	2.74
Korngrößen: 2.2–3.4 mm	250 kg	2.68
Wirkungsdauer: 3 Monate	500 kg	2.63
	1000 kg	2.54
	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	3.86
		96.50

GreenPower 6 M

Ganzjahresdünger mit gleichmässiger N-Freisetzung

- Mit 75 % Langzeitstickstoff
- Für die einmalige Düngung von Haustrassen, Schwimmbadrasen und öffentlichem Grün, inkl. Fairwayflächen
- Langzeitdünger für die ganze Saison

Aufwandmenge: 50–70 g/m ²	25 kg	3.40
N-P-K-Mg 27-5-9-1.7	100 kg	3.07
Korngrößen: 2.2–3.4 mm	250 kg	3.01
Wirkungsdauer: 6 Monate	500 kg	2.96
	1000 kg	2.87
	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	4.34
		108.50

GreenPower Kali

Kalibetonter Unterhaltsdünger

- Mit 51 % Langzeitstickstoff
- Verbessert Winterhärte und Winterfarbe
- Als Herbstdüngung, Zweidüngerstrategie zusammen mit GreenPower 6 M

Aufwandmenge: 20–40 g/m ²	25 kg	3.20
N-P-K-Mg 22-5-20-1.7	100 kg	2.87
Korngrößen: 2.2–3.4 mm	250 kg	2.81
Wirkungsdauer: 2 bis 3 Monate	500 kg	2.76
	1000 kg	2.67
	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	4.04
		101.—

Organische Rasendünger

Organische Dünger setzen den Stickstoff verzögert frei, was sie zu natürlichen Langzeitdüngern macht. Mikroorganismen wandeln den organisch gebundenen Stickstoff in pflanzenverfügbare Formen um.



Herstellungsprozess

EVER-Dünger entstehen in einem 8-monatigen kontrollierten Kompostierungsprozess. Dieser schliesst die Nährstoffe gut auf, welche dann den Pflanzen und den Bodenmikroorganismen als Nahrung zur Verfügung stehen. EVER-Dünger werden in der Produktion nicht erhitzt, was eine sehr hohe biologische Aktivität des Düngers sicherstellt.

Wirkungsweise und Dauer

Organische Dünger haben grundsätzlich eine langsame, aber permanente Stickstoffnachlieferung mit einer Langzeitwirkung von vier bis zwölf Wochen. Die Düngewirkung ist abhängig von der Bodentemperatur, der Bodenfeuchte sowie der mikrobiellen Bodenaktivität.

Vor allem auf reinen Substraten und auf sandreichen Böden ist die Tätigkeit der Mikroorganismen stark reduziert und die Stickstoffnachlieferung kann dadurch eingeschränkt sein. Durch den Einsatz von organischen Düngemitteln werden die Nährstoffe besser vom Boden festgehalten und die Kationenaustauschkapazität steigt.

Anwendung von organischen Rasendüngern

Organische Rasendünger können alleine oder in Kombination mit mineralischen Düngemitteln eingesetzt werden. Der Einsatz von organischen Düngemitteln sollte in der wärmeren Jahreszeit erfolgen, während die mineralischen Düngemittel, welche Ammonium und Nitratstickstoff enthalten, schon bei kühleren Bodentemperaturen der Pflanze zur Verfügung stehen.

Positive Effekte

Bei geringer Mikroorganismentätigkeit sammelt sich auf dem Boden schnell eine braune Schicht aus nicht abgebauten, organischen Pflanzenteilen an, die wir als Rasenfilz bezeichnen. Die Mikroorganismen im organischen Dünger helfen, die biologische Aktivität des Bodens dauerhaft in Gang zu bringen. Zusammengefasst:

- Belebt den Boden
- Unterstützt den Abbau von Filz in Humus und Nährsubstanzen
- Hohe mikrobielle Tätigkeit fördert die schnelle Bodenerwärmung und ein erhöhtes Wurzelwachstum
- Nützliche Mikroorganismen verringern die Aktivität pflanzenpathogener Organismen (Pilze). Die Gräser werden seltener von Pilzkrankheiten befallen

➤ Organische Dünger fördern die Bodenaktivität und stärken die natürliche Abwehr

Frühjahrstdüngung auf Sportplatz mit EVER 10



Organische Rasendünger für Haus-, Sport- und Golfrasen

Unternehmerpreis*
CHF per kg bei Bezug ab

EVER 10 **BIO**

Stickstoffbetonter, organischer Frühjahrs- und Sommerdünger für Rasen

- Optimal für die Frühjahrsdüngung und bei erhöhtem N-Bedarf
- Aus schonend kompostierten organischen Rohstoffen
- Mit Wurzelaktivator OSIRYL, der das Wurzelwachstum fördert
- Unterstützt den Filzabbau aufgrund hoher Mikrobenaktivität

Geeignet für Rasen mit Mähroboter



Aufwandmenge: 40–60 g/m ²	25 kg	3.10
N-P-K 10-2-4	100 kg	2.55
+ 65% org. Substanz	250 kg	2.40
Korngrößen:	500 kg	2.30
Pulgran 2.5–4 mm und	1000 kg	2.17
«Gold»-Körnung 1–2.5 mm	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	3.50
Wirkungsdauer: 4 bis 10 Wochen	(40 Säcke = 1 Palette)	87.50

Auch im Big-Bag
à 250 kg erhältlich



EVER 7 **BIO**

Der universell einsetzbare organische Rasendünger

- Ganzjahresdünger für Rasen- und Sportflächen und sehr gut geeignet zur Stärkung von Sträuchern, Stauden und Gehölzen
- Mit schonend kompostierten Rohstoffen
- Unterstützt den Filzabbau
- Mit Wurzelaktivator OSIRYL

Geeignet für Rasen mit Mähroboter

Aufwandmenge: 40–70 g/m ²	25 kg	2.90
N-P-K-Mg 7-4-7-1.2	100 kg	2.35
+ 55% org. Substanz	250 kg	2.20
Korngrößen:	500 kg	2.10
Pulgran 2.5–4 mm und	1000 kg	1.97
«Gold»-Körnung 1–2.5 mm	Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg	3.27
Wirkungsdauer: 4 bis 10 Wochen	(40 Säcke = 1 Palette)	81.75

Auch im Big-Bag
à 250 kg erhältlich



UFA Organic **BIO**

Staubfreier, organischer Rasendünger für Neusaat und Unterhalt

- Die 100% organische Herkunft des Stickstoffs und des Kaliums fördert die Gesundheit und die Krankheitsresistenz der Rasengräser
- Staubfreie Körnung mit guten Streueigenschaften

Geeignet für Rasen mit Mähroboter

Aufwandmenge: 50–80 g/m ²	20 kg	3.70
N-P-K-Mg 8.5-3-5-1.7	100 kg	3.20
+ 55% org. Substanz	250 kg	3.05
Korngrößen: 1.5–4 mm	500 kg	2.95
	1000 kg	2.82
Wirkungsdauer: 4 bis 10 Wochen	Detailpreis** per kg pro Sack à 20 kg (32 Säcke = 1 Palette)	4.20 84.—



Organische Bodenaktivatoren

VEGEVERT Pulgran **BIO**

Schonend kompostierter organischer Bodenaktivator zur Bodenbelebung, Bodenpflege und Humusbildung

- VEGEVERT enthält Mikroben-Biomasse und ist «Futter» für das Bodenleben
- Enthält den Wurzelwachstumsstimulator OSIRYL
- Fördert nützliche Mikroorganismen und verringert die Aktivität pathogener Organismen
- Unterstützt den Filzabbau aufgrund hoher Mikrobenaktivität



Aufwandmenge:	25 kg	2.65
• 100–200 g/m ² zur Bodenverbesserung von Rasenflächen	100 kg	2.10
• 100 g/m ² vor der Rollrasenverlegung	250 kg	1.95
• 1–1.5 kg/m ² für Unterhalt/Neupflanzungen von Gemüsebeeten und Zierpflanzen	500 kg	1.85
	1000 kg	1.72
Detailpreis** per kg pro Sack à 25 kg (40 Säcke = 1 Palette)	3.— 75.—	
N-P-K-Mg 1.7-1-1-0.9 pH 6.8 + 55% org. Substanz	Auch im Big-Bag à 250 kg erhältlich	
Korngrößen: Pulgran 2.5–4 mm und «Gold»-Körnung 1–2.5 mm		
Wirkungsdauer: 4 bis 12 Wochen		

Gezielte Düngergaben bringen einen Mehrwert

Rasengräser benötigen eine ausgewogene Nährstoffversorgung, damit sie gesund bleiben, kräftig wachsen und einen dichten Rasen bilden können. Nur ein dichter Grasbestand ermöglicht eine hohe Belastung. Auch Beikräuter haben darin kaum Chancen, sich zu etablieren.

Nährstoffe für den Rasen N-P-K-Mg

Nebst den Wachstumsfaktoren Wasser, Wärme, Luft und Licht benötigen die Rasengräser auch Nährstoffe. Zu den Hauptnährstoffen zählen Stickstoff, Phosphor, Kali und Magnesium. Diese müssen den Rasengräsern in ausreichender Menge und im richtigen Verhältnis zur Verfügung stehen. Nachfolgend die Bedeutung der einzelnen Nährstoffe:



Unsere ausgeglichenen Rasendünger GreenPower IDEAL, EVER 7 und Bellmont Park.

Stickstoff (N)

- Wichtigster Bestandteil für Eiweissbildung und Zellaufbau
- Fördert Wachstum, Regenerationskraft und Bestockung
- Erhöht den Anteil an *Poa pratensis* und *Lolium perenne* in der Rasenfläche
- N-Überdüngung macht Pflanzenzellen weich und somit anfällig auf Krankheiten

Kali (K_2O)

- Erhöht Widerstandskraft gegen Trockenheit, Kälte, Pilzinfektionen
- Gute Kaliversorgung im Herbst begünstigt die Reservestoffeinlagerung und ermöglicht ein starkes Regenerationswachstum im Frühjahr
- Verbessert Wasser-, Energie- und Kohlenhydrathaushalt
- Gute Kaliversorgung ist Voraussetzung für eine optimale Stickstoffausnutzung

Phosphat (P_2O_5)

- Fördert das Wurzelwachstum
- Wichtig bei Neusaaten
- Fördert Blüten- und Samenbildung
- Steuert Stoffwechselvorgänge (z. B. Photosynthese, Zellaufbau, Enzymsbildung)
- Bestandteil von ATP (Energieüberträger in der pflanzlichen Zelle)

Magnesium (Mg)

- Ist ein Hauptbestandteil des Chlorophylls (Blattgrün)
- Steuert die Energieaufnahme und die Assimilation

Bodenanalysen: Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

Basisprogramm

CHF 75.—*

- Humus, Ton, Schluff (Fühlprobe)
- pH-Wert
- P, K, Mg, Ca (Wasserextrakt, pflanzenverfügbare Nährstoffe)
- P, K, Mg, Ca (Reserveextrakt)

Basisprogramm Plus mit Spurenelementen

CHF 90.—*

- Humus, Ton, Schluff (Fühlprobe)
- pH-Wert und Salzgehalt
- P, K, Mg, Ca (Wasserextrakt, pflanzenverfügbare Nährstoffe)
- P, K, Mg, Ca, B, Mn, Fe, Cu, Zn (Reserveextrakt)

Organisch-mineralischer Rasendünger

Unternehmerpreis*
CHF per kg bei Bezug ab

Sprintor 15-1-6

Organisch-mineralischer Frühjahrs- und Sommerdünger

- Mit erhöhtem Stickstoffgehalt für einen schnellen Start im Frühjahr
- Organische Nahrungsquelle für die Bodenbelebung
- Fördert die schnelle Regeneration und Bestockung der Rasengräser
- Für Böden, die eine gute Phosphor- und Kaliumversorgung aufweisen



Aufwandmenge: 35–45 g/m ²	25 kg	2.95
N-P-K-Mg 15-1-6-1.2	100 kg	2.40
+ 50% org. Substanz	250 kg	2.25
Korngrößen: Pulgran 2.5–4 mm	500 kg	2.15
Wirkungsdauer: 4 bis 8 Wochen	1000 kg	2.02

Detailpreis** per kg
pro Sack à 25 kg 3.33
83.25

Sprintor 11-5-11

Organisch-mineralischer Herbst- und Ansaatdünger

- Kalireiche Formulierung zur Förderung des Wurzelwachstums
- Organische Nahrungsquelle für die Bodenbelebung
- Verbessert die Trockenheitsresistenz im Sommer und fördert die Winterhärtung der Rasengräser
- Idealer Einsatz vor dem Verlegen von Rollrasen

Aufwandmenge:	25 kg	3.05
• 35–50 g/m ² bei Rasen	100 kg	2.50
• 25–30 g/m ² bei Greens (Gold)	250 kg	2.35
N-P-K-Mg 11-5-11-1.2	500 kg	2.25
+ 50% org. Substanz	1000 kg	2.12
Korngrößen: Pulgran 2.5–4 mm	Detailpreis** per kg	3.45
und «Gold»-Körnung 1–2.5 mm	pro Sack à 25 kg	86.25
Wirkungsdauer: 4 bis 8 Wochen		

Düngerstreuer

Detailpreis in CHF

Salz- und Düngerstreuer CEMO SW 35-C

Für den Einsatz in privaten und gewerblichen Bereichen

- Für Streusalz, Splitt, Sand, Saatgut, Düngemittel oder Branntkalk
- Streubreite: 1–4 m, abhängig von Stossgeschwindigkeit, Streumaterialien und Einstellung; Fassungsvermögen: ca. 35 l
- Edelstahlrohrgestell, robustes Getriebe und Streumengenregler
- Gummiräder luftbereift mit Winterprofil
- Zubehör: Abdeckhaube



560.—*** 518.04*



Organisch-mineralischer Rasendünger eignet sich auch für Neuansaaten

Rasen- und Gartendünger HBG

Unternehmerpreis*
CHF per kg bei Bezug ab
pro Sack per kg

Lawnsand Geistlich	Aufwandmenge: 100 g/m ²	250 kg	31.52	1.26
Zur Moosverdrängung auf Rasenflächen	N 3%	800 kg	30.89	1.24
• Sand kann die Bodenstruktur verbessern	+ 1.9% Fe (Eisensulfat)	1600 kg	30.57	1.22
• Möglichst über taufrischen Rasen streuen (evtl. wiederholen)	Korngrößen: 0.5 – 1 mm	Detailpreis** per kg		1.77
• Mit schwacher Stickstoffdüngewirkung	pro Sack à 25 kg			44.20
Hauert Rhododünger	Aufwandmenge: 80 – 100 g/m ² , 2 – 4 kg/m ³	250 kg	48.66	2.43
Organischer Dünger für Rhododendren, Azaleen u. a. im Moorbeet	N-P-K-Mg 9-4-7-2	800 kg	47.69	2.38
• Kalkfrei und physiologisch sauer wirkend	+ 35% org. Substanz	1600 kg	47.20	2.36
• Für Vorrats- und Unterhaltsdüngung	+ Spurenelemente	Detailpreis** per kg		3.36
• Gekörnt, staubfrei	Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	pro Sack à 20 kg		67.10
Hauert Rosendünger	Aufwandmenge: 80 – 100 g/m ²	250 kg	48.66	2.43
Spezial-Rosenvolldünger auf organisch-mineralischer Basis, gekörnt	N-P-K-Mg 8-4-8-2	800 kg	47.69	2.38
• Chlorarm	Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	47.20	2.36
• Granuliert, daher gut streufähig	Detailpreis** per kg			3.36
• Schützt vor Mangelkrankheiten und minimiert so den Pflegeaufwand	pro Sack à 20 kg			67.10
Progress Park	Aufwandmenge: 50 – 80 g/m ²	250 kg	77.09	3.08
Langzeitdünger für eine ganze Saison	N-P-K-Mg 26-4-8-1.2	800 kg	75.55	3.02
• Mit 80% Langzeitstickstoff	+ 0.15% Fe (Eisensulfat)	1600 kg	74.78	2.99
• Eine besondere Umhüllungstechnik sorgt für eine lange Wirkungsdauer	Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		4.27
• Für die Unterhaltsdüngung von Schwimmbadrasen und Parkanlagen	pro Sack à 25 kg			106.80
Progress Kickoff	Aufwandmenge: 25 – 35 g/m ²	250 kg	68.98	2.76
Mittelschnell wirkender Rasendünger	N-P-K-Mg 24-5-5-1.2	800 kg	67.60	2.70
• Mit 61 % Langzeitstickstoff	+ 0.15% Fe (Eisensulfat)	1600 kg	66.91	2.68
• Startdünger im Frühjahr für Spielwiesen und Sportplätze	Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.82
	pro Sack à 25 kg			95.40
Progress Match	Aufwandmenge: 20 – 40 g/m ²	250 kg	71.54	2.86
Staubfreier Unterhaltsdünger für Sportplätze	N-P-K-Mg 22-5-12-1.2	800 kg	70.11	2.80
• Mit 64 % Langzeitstickstoff	+ 0.15% Fe (Eisensulfat)	1600 kg	69.39	2.78
• Idealer Einsatz während der Sommermonate mit einer Wirkungsdauer von 2 bis 3 Monaten	Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		4.04
• Enthält schnell und anhaltend wirkenden Stickstoff	pro Sack à 25 kg			101.10
Progress Finish	Aufwandmenge: 30 – 50 g/m ²	250 kg	72.98	2.92
Herbstrasendünger für Sportplätze	N-P-K-Mg 14-6-18-2.0	800 kg	71.52	2.86
• Mit 64 % Langzeitstickstoff	+ 0.15% Fe (Eisensulfat)	1600 kg	70.79	2.83
• Ideal auch bei Nachsaaten und zum P- und K-Ausgleich	Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.90
• Der erhöhte Kaliumgehalt fördert die Winterhärte und die Krankheitsresistenz	pro Sack à 25 kg			97.45

Rasen- und Gartendünger HBG

		Aufwandmenge:	250 kg	54.69	2.19
Expert Rasen Frühjahr	Rasch bis mittelschnell wirkender Rasendünger	N-P-K-Mg 21-5-8-1.2 + 0.5 % Fe (Eisensulfat)	800 kg	53.60	2.14
• Mit 25 % Langzeitstickstoff		Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	53.05	2.12
• Geeignet als Frühjahrsdünger		Detailpreis** per kg			2.86
• Kurzfristiger Einsatz bei Bedarf vor Turnieren oder bei Renovationen		pro Sack à 25 kg			71.50
Expert Rasen Duro	Rasenvolldünger für Spielplätze, Hausrasen und Parkanlagen	Aufwandmenge: 20 – 40 g/m ²	250 kg	58.87	2.35
• Mit 50 % Langzeitstickstoff		N-P-K-Mg 18-6-10-1.2 + 0.6 % Fe (Eisensulfat)	800 kg	57.69	2.31
• Unterhaltsdünger für strapazierte Rasenflächen		Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	57.10	2.28
• Für Böden mit normalem Phosphor- und Kaliumbedarf		Detailpreis** per kg			3.28
		pro Sack à 25 kg			81.95
Expert Rasen Herbst	Rasenvolldünger zur Herbstdüngung	Aufwandmenge: 20 – 50 g/m ²	250 kg	58.71	2.35
• Mit 50 % Langzeitstickstoff		N-P-K-Mg 15-6-18-1.2 + 0.5 % Fe (Eisensulfat)	800 kg	57.54	2.30
• Der erhöhte Kaligehalt fördert die Widerstandskraft der Rasengräser		Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	56.95	2.28
• Für Böden mit erhöhtem Phosphor- und Kaliumbedarf gemäss Bodenanalysen		Detailpreis** per kg			3.07
		pro Sack à 25 kg			76.65
Expert Rasen Saat	Rasenvolldünger für Neusaaten und Regenerationen	Aufwandmenge: 25 – 40 g/m ²	250 kg	59.73	2.39
• Mit 50 % Langzeitstickstoff		N-P-K-Mg 12-12-18-2 + 0.5 % Fe (Eisensulfat)	800 kg	58.54	2.34
• Fördert die Wurzelbildung und Jugendentwicklung der Neusaat		Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	57.94	2.32
• Verbessert die Widerstandskraft der Gräser		Detailpreis** per kg			3.11
		pro Sack à 25 kg			77.70
Arbostar Laub- und Nadelholz	Mineralischer Volldünger für alle Laub- und Nadelgehölze	Aufwandmenge: 50 – 60 g/m ²	250 kg	49.33	1.97
• Gekörnt und chlorfrei		N-P-K-Mg 8-4-11-2	800 kg	48.34	1.93
• Ideal für die Unterhaltsdüngung von Heckenpflanzen		Korngrößen: 1.5 – 3.5 mm	1600 kg	47.85	1.91
• Auch geeignet für die Düngung von Moorbeetpflanzen		Detailpreis** per kg			2.64
		pro Sack à 25 kg			66.—
Hornspäne Biorga	Natürlicher, organischer Stickstofflieferant	Aufwandmenge: 30 – 40 g/m ² , 2 – 3 kg/m ³	250 kg	58.46	2.34
• Sichert die langfristige Stickstoffversorgung bei Neupflanzungen		N 14%	800 kg	57.29	2.29
• Langzeitdünger für den Gartenbau		+ 85 % org. Substanz	1600 kg	56.71	2.27
• Mit einer Wirkungsdauer von 3 bis 5 Monaten		Korngrößen: 1 – 6 mm	Detailpreis** per kg		3.22
		pro Sack à 25 kg			80.50
Tardit Mega 5 – 6 M	Langzeitdünger garantiert Langzeitversorgung der Kulturen	Aufwandmenge: 40 – 80 g/m ²	250 kg	107.89	4.32
• 100 % umhüllt		N-P-K-Mg 18-8-10-1.2	800 kg	105.73	4.23
• Für die ganze Saison; mit allen notwendigen Spurenelementen		Korngrößen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	104.65	4.19
• Mit einer Wirkungsdauer von 5 bis 6 Monaten		Detailpreis** per kg			6.48
		pro Sack à 25 kg			162.—

Flüssigdünger für Golf- und Sportanlagen

Die bewährten Flüssigdünger zum Kombinieren

Bestelleinheit
Karton à 2×10 Liter

UFA Seaweed **BIO**

Natürliche Pflanzenstärkung aus frischen Meeresalgen

- Stärkt die Gräser und Pflanzen bei Trockenheit
- Fördert das Wurzelwachstum
- Aktiviert Bodenorganismen



Aufwandmenge: 10–30 l/ha

Giesswasser:
8–10% (30–40 l / 400 l Wasser)

Preis auf Anfrage

Protec Plus 38-0-0

Stickstoff-Langzeitdünger

- Enthält 59% Langzeitstickstoff
- Gut verträglich für Rasengräser dank tiefem Salzindex
- Idealer Unterhaltsdünger von Ende März bis Oktober

Aufwandmenge: 10–30 l/ha

N-P-K 38-0-0

Preis auf Anfrage

Turf Hardener

Schnellwirkender Stickstoffdünger mit Mg und Ca

- Sofort aufnehmbarer flüssiger Stickstoffdünger
- Der hohe Gehalt an Kalzium und Magnesium verstärkt die Zellwände
- Idealer Einsatz im zeitigen Frühjahr und im Spätherbst

Aufwandmenge: 10–30 l/ha

N-P-K-Mg 10-0-0-1.8
+ 9.3% Ca (Kalzium)

Preis auf Anfrage

Elevate Fe

Sehr gut verträglicher Ammonium-Eisendünger

- Verursacht keine Schwarzfärbung im Rasen
- Stärkt die Rasengräser und reduziert den Krankheitsdruck
- Idealer Mischungspartner für Wachstumsregulatoren

Aufwandmenge: 10–30 l/ha

N-P-K 7.7-0-0
+ 6.4% Fe
+ 6.4% S (Schwefel)

Preis auf Anfrage

Protec K

Kaliumdünger mit Schwefel

- Einsatz während der Sommermonate und im Herbst
- Zur sofortigen Behebung von Kaliummangel
- Vorbeugende Wirkung gegen Krankheiten und Trockenstress

Aufwandmenge: 10–20 l/ha

N-P-K 0-0-36
+ 25% S (Schwefel)

Preis auf Anfrage

Turfcomplex

5-Komponenten-Biostimulant für den Rasen

- Enthält 3.75% reine Huminsäuren und 5% Meeresalgenextrakt
- Verbessert die Stresstoleranz, fördert Wurzelwachstum und Widerstandskraft der Gräser
- Behebt Mängel bei der Pflanzenversorgung mit Spurenelementen

Aufwandmenge: 10–30 l/ha

N-P-K 1.6-0.2-1.2
+ 1.25% Fe
+ 1.6% Mangan
Spurenelemente Cu, Zn, Mo

Preis auf Anfrage

Osiryl Fer **BIO**

+ 3% FER (EDDHSA) + 12% OSYR

- Stimuliert das Wurzelwachstum, verhindert Abbau von Auxin
- Pflanzen werden widerstandsfähiger gegen Stress und Trockenheit
- Bei Vegetationsbeginn mit 20–30 l/ha, wiederholend mit 20 l/ha. Nach Applikation mit 2–3 l/m² abregnern



Aufwandmenge: 20–30 l/ha

N-P-K-Mg 2.5-0-0-0.9
+ 6% Fe
+ 13% S (Schwefel)

Preis auf Anfrage

Einsatz: März bis November

Bodenbenetzungsmittel (Wetting Agents)

	Bestelleinheit Karton à 2x10 Liter
RenoSan® 1 BIO Flüssiger organisch-biologischer Bodenaktivator aus Braunalgen und Kohlenhydraten <ul style="list-style-type: none">• Reduziert die Oberflächenspannung im Boden• Ermöglicht die Regulierung von Hexenringen und Trockenflecken• Erhöht die Wasser- und Nährstoffspeicherung• Aktiviert das Bodenleben und fördert die Krümelbildung• Stärkt die natürliche Abwehr der Gräser	Aufwandmenge: • 40 ml /m ² RenoSan® 1 im Spritztank auflösen (12 l Wasser/100 m ²) • 1- bis 3-mal pro Jahr zwischen April und September ausbringen, Bodentemperatur > 10 °C • Vor dem Ausbringen aerifizieren oder spicken • Bei der Spritzung grösste Düsen verwenden, danach das Produkt mit 5 mm Wasser einregnen Unternehmerpreis* ganze Palette Preis auf à 440 kg Anfrage bei Bezug ab
Aqueduct Flex Granular Problemlöser bei Trockenheit <ul style="list-style-type: none">• Für Haus-, Sportrasen und Golfsanlagen• Verhindert und behebt Trockenstellen in Rasenflächen und fördert das schnelle Auflaufen der Neu- und Regenerationssaaten• Verbessert die gleichmässige Wasserversorgung und unterstützt eine rasche Jugendentwicklung	 Zeitpunkt/Aufwandmenge Das Granulat Mitte April bis September in Trockenperioden oder zur Rasensaat monatlich einsetzen mit 0.5 – 1.5 kg Liefereinheit Sack à 20 kg
Revolution Für die präventive Behandlung von Golfgreens <ul style="list-style-type: none">• Einsatz vor allem auf dem Golfgreen• Die Bodenpartikel werden extrem homogen mit einem Wasserfilm überzogen und das überflüssige Wasser fliesst trotzdem ab• Verbessert die Wassereffizienz	 Zeitpunkt/Aufwandmenge Mitte April bis September monatlich 19 l Revolution/ha mit 800 l Wasser spritzen ¹⁾ Liefereinheit Kanister à 10 Liter
Primer Select Einsatz auf Golfgreens, Tees und Sportplätzen <ul style="list-style-type: none">• Ideales Netzmittel für Neu- und Nachsaaten• Vorbeugung gegen Trockenstellen und hydrophobe Rasentragschichten• Verbessert die Wasserhaltekraft bei trockenen Bedingungen	 Zeitpunkt/Aufwandmenge Erstbehandlung Mitte April 18.5 l/ha mit 800 l Wasser spritzen ¹⁾ Folgebehandlung monatlich 13 l/ha ¹⁾ Liefereinheit Kanister à 10 Liter
Aqueduct Behebt akute Trockenschäden <ul style="list-style-type: none">• Eignet sich vor allem zur Behebung von akuten Trockenstellen• Behebt effektiv hydrophobe Bodenhorizonte• Verbessert Wasserhaushalt bei Hexenringen	 Zeitpunkt/Aufwandmenge Erstbehandlung bei auftretenden Trockenflecken (Dry Patch) 25 l/ha mit 800 l Wasser spritzen ¹⁾ Nachfolgende Behandlungen, bis Symptome abklingen 20 l/ha ¹⁾ Liefereinheit Kanister à 10 Liter
Dispatch Sprayable Verbessert die Wasseraufnahme <ul style="list-style-type: none">• Vor allem empfohlen für Fairway und Sportplätze• Verbessert die homogene Verteilung im Boden• Weniger Verluste durch Evapotranspiration und Oberflächenabfluss	 Zeitpunkt/Aufwandmenge Mitte April bis September monatlich: 2 l/ha mit 400 l Wasser spritzen ¹⁾ oder 14-tägig 1 l/ha spritzen ¹⁾ Liefereinheit Kanister à 10 Liter

¹⁾ Spätestens vor dem nächsten Schnitt mit ca. 8 mm Wasser einwässern

* exkl. 8.1 % MwSt.



UFA Erden und -Substrate für den Garten- und Landschaftsbau

Qualitätserden und -substrate

Unternehmerpreis*
in CHF bei Bezug ab

pro Sack pro m³

UFA Rasenerde

Ideale Topdressingerde für alle Rasensäaten

- Schafft optimale Keimbedingungen für Rasensäaten
- Gute Streufähigkeit, ideal verarbeitbar
- Hohes Wasserspeichervermögen

Gewicht lieferfeucht: ca. 850 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 1200 kg/m³



Zusammensetzung

Qualitätssand, Reifekompost, Tonbruch fein, Schwarzerde

Liefereinheit

Palette à 40 Säcke × 30 Liter oder Big-Bag à 1.2 m³

1–2 Paletten 8.05 217.70

3–4 Paletten 7.45 184.70

5–6 Paletten 7.25 180.70

7–8 Paletten 7.15 177.70

Detailpreis** pro Sack 13.20

UFA Rasenerde Extra

Strukturstabile Rasenerde zum Ausgleichen von Unebenheiten

- Bleibt tragfähig, auch bei dickerem Schichtauftrag
- Hohes Wasserspeichervermögen
- Schafft gute Keimbedingungen für Rasensäaten

Gewicht lieferfeucht: ca. 840 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 1350 kg/m³



Zusammensetzung

Lava, Tonbruch, Reifekompost, Rindenhumus, Holzfasern, Schwarzerde

1–2 Paletten 9.25 267.—

3–4 Paletten 8.65 234.—

5–6 Paletten 8.45 230.—

7–8 Paletten 8.35 227.—

Liefereinheit

Palette à 40 Säcke × 30 Liter oder Big-Bag à 1 m³

Detailpreis** pro Sack 15.20

UFA Trog- & Dachgartenerde

BIO

Qualitätserde zum Füllen grosser Pflanztröge

- Ausgewogene Struktur, gute Nährstoffpufferung
- Hohes Wasserspeichervermögen
- Mit organischen Nährstoffen angereichert

Gewicht lieferfeucht: ca. 480 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 750 kg/m³



Zusammensetzung

Blähton gebrochen, Reife-kompost, Rindenhumus, Holzfasern, Schwarzerde, Ton

1–2 Paletten 10.95 207.45

3–4 Paletten 10.15 176.45

5–6 Paletten 9.95 174.45

7–8 Paletten 9.85 170.45

Liefereinheit

Palette à 39 Säcke × 50 Liter oder Big-Bag à 1.8 m³

Detailpreis** pro Sack 17.80

Qualitätserden und -substrate

Unternehmerpreis*

in CHF bei Bezug ab

pro Sack pro m³

UFA Qualitätserde

Vertraute Universalerde zum Topfen und Pflanzen

- Geeignet für Balkon- und Blumenkisten etc.
- Gutes Nährstoff- und Wasserspeichervermögen
- Mit mineralischen Nährstoffen angereichert

Gewicht lieferfeucht: ca. 400 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 560 kg/m³



Zusammensetzung

Weisstorf, Rindenhumus, Schwarzerde, Reifekompost, Ton, Holzfasern

Liefereinheit

Palette à 39 Säcke × 50 Liter oder Big-Bag à 2.4 m³

1–2 Paletten 9.45 170.60

3–4 Paletten 8.85 155.60

5–6 Paletten 8.65 146.60

7–8 Paletten 8.55 143.60

Detailpreis** pro Sack 15.50

UFA Qualitätserde ohne Torf BIO

Universalerde zum Topfen und Pflanzen ohne Torf

- Geeignet für Garten- und Balkonpflanzen
- Mit organischen Nährstoffen angereichert
- Gutes Wasser- und Nährstoffspeichervermögen

Gewicht lieferfeucht: ca. 460 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 690 kg/m³



Zusammensetzung

Rindenhumus, Holzfasern, Reifekompost, Schwarzerde, Ton

Liefereinheit

Palette à 39 Säcke × 50 Liter oder Big-Bag à 1.8 m³

1–2 Paletten 9.75 198.45

3–4 Paletten 9.05 165.45

5–6 Paletten 8.95 161.45

7–8 Paletten 8.85 158.45

Detailpreis** pro Sack 16.—

Dach- & Trogsubstrat ohne Torf FLL-Norm

Trogsubstrat nach FLL-Norm für langfristige Pflanzungen

- Geeignet zum Füllen von grossvolumigen Pflanzgefässen
- Hohes Wasserspeichervermögen
- Sehr strukturstabil, 64 % mineralischer Anteil

Gewicht lieferfeucht: ca. 880 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 1400 kg/m³



Zusammensetzung

Lava, Schwarzerde, Holzfasern, Reifekompost, Rindenhumus, Tonbruch

Liefereinheit

Palette à 40 Säcke × 30 Liter oder Big-Bag à 1 m³

1–2 Paletten 9.55 266.—

3–4 Paletten 8.95 233.—

5–6 Paletten 8.75 229.—

7–8 Paletten 8.65 226.—

Detailpreis** pro Sack 15.65

Moorbeeterde

Erde für Moorbeete mit niedrigem pH-Wert

- pH-Wert 4.5-5.5
- Geeignet für Rhododendren, Heidelbeeren, Eriken etc.
- Lockere Struktur

Gewicht lieferfeucht: ca. 220 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 350 kg/m³



Zusammensetzung

Weisstorf, Holzfasern, Schwarzerde, Rindenfaser

Liefereinheit

Palette à 39 Säcke × 70 Liter oder Big-Bag à 2.4 m³

1–2 Paletten 12.30 191.60

3–4 Paletten 11.75 176.60

5–6 Paletten 11.55 167.60

7–8 Paletten 11.45 164.60

Detailpreis** pro Sack 20.20

Gartenerde

Universalerde für den Garten- und Landschaftsbau

- Zur Aufwertung der Humusschicht
- Zum Füllen der Pflanzlöcher von Bäumen und Sträuchern
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten

Gewicht lieferfeucht: ca. 620 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 890 kg/m³



Zusammensetzung

Reifekompost, Schwarzerde, Weisstorf, Rindenhumus, Sand

Liefereinheit

Palette à 42 Säcke × 40 Liter oder Big-Bag à 1.8 m³

1–2 Paletten 8.— 178.45

3–4 Paletten 7.30 147.45

5–6 Paletten 7.20 146.45

7–8 Paletten 7.10 143.45

Detailpreis** pro Sack 13.15

Qualitätserden und -substrate

Unternehmerpreis*
in CHF bei Bezug ab

pro Sack pro m³

Hochbeeterde BIO

Hochwertige Pflanzenerde für Gemüse in Hochbeeten

- Ausgewogene Struktur, angenehm zum Arbeiten
- Gute Wasser- und Nährstoffpufferung
- Ideale Einbaustärke bis 30 cm

Gewicht lieferfeucht: ca. 400 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 550 kg/m³



Zusammensetzung

Holzfasern, Reifekompost,
Schwarzerde, Rindenhumus

Liefereinheit

Palette à 48 Säcke × 40 Liter
oder Big-Bag à 1.8 m³

1–2 Paletten 9.90 189.45

3–4 Paletten 9.20 174.45

5–6 Paletten 9.10 165.45

7–8 Paletten 9.— 162.45

Detailpreis** pro Sack 16.25

Bodenverbesserer AKTIV PLUS

BIO

Zuschlagsstoff für die nachhaltige Bodenverbesserung

- Pufferwirkung durch Pflanzenkohle
- Bessere Wasserspeicherung dank grosser Oberfläche
- Steigerung des pflanzenverfügbaren Phosphors

Gewicht lieferfeucht: ca. 520 kg/m³



Zusammensetzung

Reifekompost, Pflanzenkohle,
Ton

Liefereinheit

Palette à 42 Säcke × 40 Liter
oder Big-Bag à 1.8 m³

1–2 Paletten 11.20 233.45

3–4 Paletten 10.40 204.45

5–6 Paletten 10.20 199.45

7–8 Paletten 10.10 194.45

Detailpreis** pro Sack 18.40

Baumsubstrat Typ 1 und Typ 2

Baumsubstrate für anspruchsvolle Anforderungen

- Strukturstables Baumsubstrat
- Ausgewogenes Luft- und Wasserverhältnis
- Optimale Nährstoffversorgung

Gewicht lieferfeucht: ca. 1300 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 1730 kg/m³



Zusammensetzung

Ziegelsplitt, Qualitätssand,
Splitt, Reifekompost, Rinden-
humus, Schwarzerde, Ton-
bruch

Liefereinheit

Big-Bag à 1 m³

1–2 Paletten 215.—

3–4 Paletten 199.—

5–6 Paletten 194.—

7–8 Paletten 190.—

UFA Baumsubstrat Typ 1: Für den grossvolumigen Einbau nicht überbauter Oberflächen gemäss FLL-Empfehlung Bauweise 1.

UFA Baumsubstrat Typ 2: Für den grossvolumigen Einbau überbauter Oberflächen gemäss FLL-Empfehlung Bauweise 2.

Mineralsubstrat 3 – 8 mm

Mineralsubstrat eignet sich zum Befüllen von Trögen im Innen- und Außenbereich

- pH-Wert (Wasser) ca. 7.5 ± 1
- Volumenbeständig
- Einbauverdichtung ca. 15 %

Gewicht lieferfeucht: ca. 680 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 830 kg/m³



Zusammensetzung

80 % Bims 3–8 mm
20 % Zeolith 2/7

Liefereinheit

Palette à 50 Säcke × 25 Liter
oder Big-Bag à 1.5 m³

1–2 Paletten 17.25 417.35

3–4 Paletten 16.65 401.35

5–6 Paletten 16.45 392.35

7–8 Paletten 16.35 390.35

Detailpreis** pro Sack 29.85

Qualitätserden und -substrate

Unternehmerpreis*
in CHF bei Bezug ab
pro Sack pro m³

Rindenmulch 0/40 mm

Natürliche Bodenabdeckung für Pflanzungen

- Unterdrückt Unkraut bei Pflanzungen
- Schützt den Boden vor Austrocknung, Frost
- Kurz- bis mittelfristiger Abdeckschutz

Gewicht lieferfeucht: ca. 450 kg/m³



Inhalt

Nadelholzrinde 0 – 40 mm

Liefereinheit

Palette à 36 Säcke × 70 Liter
oder Big-Bag à 2 m³

1–2 Paletten	9.35	127.50
3–4 Paletten	8.55	122.50
5–6 Paletten	8.45	120.50
7–8 Paletten	8.35	118.50
Detailpreis** pro Sack		15.35

Pinien-Dekor

Dekorative und schadstofffreie Bodenabdeckung

- Geeignet als Abdeckmulch bei Pflanzungen
- Unterdrückt Unkraut, schützt den Boden vor Austrocknung, Frost
- Mittel- bis langfristiger Abdeckschutz



Inhalt

100% mediterrane Pinie

Grob: 25–45 mm

Mittel: 15–25 mm

Liefereinheit

Palette à 39 Säcke × 60 Liter

1–2 Paletten	17.35	
3–4 Paletten	16.45	
5–6 Paletten	16.35	
7–8 Paletten	16.05	
Detailpreis** pro Sack		28.50

Pflanzenkohle

Hochwertige Pflanzenkohle zur Aufwertung von Substraten

- Puffert Nährstoffe und den pH-Wert
- Erhöht das Wasserspeichervermögen
- Baut sich nur sehr langsam ab



Gewicht lieferfeucht: ca. 300 kg/m³

Inhalt

100% Pflanzenkohle CH

Liefereinheit

Big-Bag à 1.2 m³ = 1 Palette

1–2 Paletten	513.20	
3–4 Paletten	498.20	
5–6 Paletten	489.20	
7–8 Paletten	486.20	

Hackschnitzel-Fallschutzsubstrat

für Spielplätze

Zertifizierte Hackschnitzel – das natürliche Fallschutzsubstrat

- Zugelassener Fallschutz bis 3 m bei 40 cm Einbauhöhe
- Geprüft nach DIN EN 1177: 2018
- Aus naturlbelassenem Frischholz



Gewicht: ca. 430 kg/m³

Lava 3–8 mm

Die poröse Struktur ergibt einen effizienten Feuchtigkeitsspeicher

- Verbessert die Bodenstruktur
- Ideal zum Abdecken und Mulchen
- Drainage in Töpfen



Gewicht lieferfeucht: ca. 1000 kg/m³

Gewicht wassergesättigt: ca. 1300 kg/m³

Inhalt

100% Vulkangestein

Liefereinheit

Big-Bag à 1 m³

1–2 Paletten	261.—	
3–4 Paletten	231.—	
5–6 Paletten	226.—	
7–8 Paletten	222.—	

Qualitätserden und -substrate

Unternehmerpreis**
CHF pro Einheit
bei Bezug ab

UFA Rasentragschicht «Wembley»

DIN-Norm 18035/4 für Sportplatzbau

- Gute Wasserdurchlässigkeit
- Ideal für Torraum- und Rasensanierungen
- Besteht aus 80 % kalkarmen Rheinsand 0/2 und 20 % sandhaltiger Feinerde 0/4

Wirkung

- Weist eine gute Wasserdurchlässigkeit bei gleichzeitig hoher Wasserspeicherfähigkeit auf
- Ermöglicht ein schnelles Auflaufen der Nachsaatmischung UFA Regeneration Highspeed (15 g/m²)

Gewicht lieferfeucht: ca. 1450 kg/m³

Anwendung

Ideal für Torraumsanierung/Rasenrenovationen (5 bis 10 l/m²)

1 Big-Bag	306.—*
2 Big-Bags	291.—*
3 Big-Bags	271.—*
4 Big-Bags	256.—*

Lieferung

- Die Preise verstehen sich pro Big-Bag à 1000 kg franko 1 Abladestelle
- Lieferfrist 2 bis 4 Tage
- Lose-Lieferungen: Preis auf Anfrage



PERLIGRAN Classic (Perlit 0/6) **BIO**

Leichter Bodenzuschlagsstoff für schwere lehmhaltige Böden

- Lockert schwere Böden
- Erhöht die Wasserspeicherfähigkeit
- Lässt sich sehr homogen in den Boden einfräsen

Wirkung

- Verbessert die Wasserführung und sorgt für einen besseren Luft- und Gasaustausch im Boden
- Verbessert die Drainage und fördert das Wurzelwachstum

Gewicht: ca. 90 kg/m³

Anwendung

- Schicht von 10 bis 30 mm bis 15 cm tief einarbeiten; dies entspricht 1000 bis 3000 l pro 100 m²
- Ideal vor Rollrasenverlegung

1 Sack	44.85*
5 Säcke	37.65*
10 Säcke	33.35*
20 Säcke	32.65*
40 Säcke	31.75*

Liefereinheit

Palette à 20 Säcke × 150 Liter



TraceOlite (Zeolith)

Mineralischer Bodenzuschlagsstoff mit hoher Wasserhaltekraft und guter Nährstoffpufferung

- Erhöht die Wasserspeicherfähigkeit
- Puffert Nährstoffe und erhöht die Kationenaustauschkapazität
- Lockert schwere Böden und ist strukturstabil

Wirkung

- Erhöht Kationenaustauschkapazität
- Unterstützt und regelt die Nährstoffversorgung der Pflanzen
- Reduziert Nährstoff-Auswaschung

Gewicht lieferfeucht: ca. 900 kg/m³

Anwendung

- Gartenbau 1 kg/m² einarbeiten bei Neuanlage
- Sportrasen 200 g/m² bei Torraumsanierung
- Golfgreen/Tee 60 – 200 g/m² auf Trockenstellen bei Golfgreens beim Aerifizieren, Topdressen, Einschleppen

25 kg	2.25**
100 kg	2.10**
250 kg	1.95**
500 kg	1.70**
1000 kg	1.60**

Lieferung

- Die Preise verstehen sich pro kg
- Liefereinheit: Palette à 40 Säcke × 25 kg



Lieferung



- Frankolieferung ab 1 Palette
- Lieferfrist max. 2 bis 4 Arbeitstage
- Gegen Aufpreis Kranablad möglich

Weitere Erden und Substrate

Fragen Sie uns unverbindlich an! Wir können Ihnen Qualitätsprodukte und Spezialsubstrate zu interessanten Konditionen anbieten.

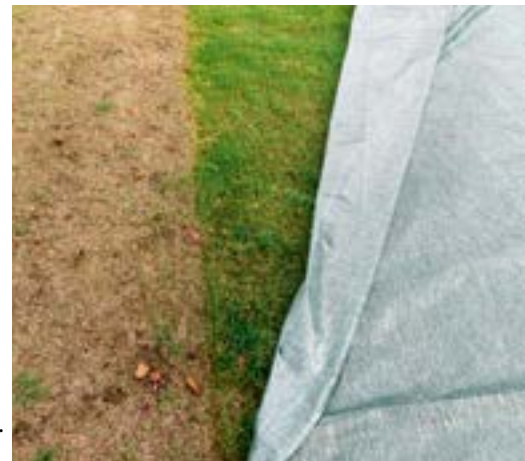
EVERGREEN-Abdeckfolien

- EVERGREEN-Folien schützen im Winter den Vegetationspunkt der Gräser vor Frost
- Durch den «Greenhouse-Effekt» ergrünen abgedeckte Golfgreens bzw. Rasenflächen 3 bis 4 Wochen früher
- Abgedeckte Golfgreens können daher 3 bis 4 Wochen früher bespielt werden

Verfügbare Größen				
Folie	Fläche	Länge	Breite	Gewicht
Typ 121	46.45 m ²	15.24 m	3.05 m	4 kg
Typ 122	92.90 m ²	15.24 m	6.10 m	7 kg
Typ 123	278.71 m ²	18.29 m	15.24 m	21 kg
Typ 124	501.68 m ²	27.43 m	18.29 m	38 kg
Typ 125	585.29 m ²	27.43 m	21.34 m	44 kg
Typ 126	817.55 m ²	33.53 m	24.38 m	61 kg

Anwendung

- Folien sind sehr leicht und werden mit U-förmigen Nägeln befestigt.
- Die benötigte Anzahl an plastifizierten Nägeln wird bei einer Bestellung mitgeliefert.
- Folien lassen sich problemlos und ohne Ausfransen der Ränder zuschneiden.



EVERGREEN-Folien zum Schutz der Gräser

➤ EVERGREEN-Folien beschleunigen die Keimung von Neu- oder Übersaaten ...

...im späten Herbst respektive im zeitigen Frühjahr. Ausserdem bleibt der Boden unter der Folie länger feucht. Achtung, abgedeckte Neu- und Übersaaten müssen rund um die Uhr feucht bleiben. Bei Bedarf muss bewässert werden!

- Neusaaten werden bei Regen vor Verschlammung und Erosion geschützt
- EVERGREEN-Folien sind luft- und wasserdurchlässig
- Die Folien können bei fachgerechter Anwendung und Lagerung ca. 12 Jahre einwandfrei verwendet werden

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

UFA Rasenschutzwaben

➤ Patentiertes Produkt für einfaches und schnelles Verlegen



Produkt	Beschreibung
Rasenschutzwabe grün (schwarz auf Anfrage)	49×49 × 3.9 cm 120 Stk. pro Palette ca. 29 m ² /Palette
Markierungsstopfen weiss	40 Stück, zur Markierung von Parkfeldern, Wegen usw.
UFA Rasenerde Extra	Preis und Beschreibung siehe Seite 60

Für eine naturnahe und befahrbare Bodenbefestigung

Einsatzmöglichkeiten

- Rasenparkplätze, Zufahrtswege für PW, Feuerwehr u. a. sowie Containerabstellplätze und Golfcartwege

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!



UFA Rasenmarkierfarben für Ihren Erfolg

Rasenmarkierfarben

Für Geräte mit Hochleistungspumpen (z. B. Swozi) (3 – 5 l/Platz)	Kanister (Palette à 60 Stück)	Unternehmerpreis* CHF per l bei Bezug ab					
		10 l	50 l	100 l	150 l	300 l	600 l
UFA Superline gebrauchsfertig <input type="radio"/> weiss	10 l	7.70	7.30	7.15	6.95	6.80	6.50
UFA Superline gebrauchsfertig <input checked="" type="radio"/> blau / <input checked="" type="radio"/> rot / <input checked="" type="radio"/> gelb	10 l	10.05	9.65	9.50	9.30	9.15	8.85

Für Standardgeräte (8 – 12 l/Platz)	Kanister (Palette à 42 Stück)	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab					
		22 kg	66 kg	110 kg	154 kg	330 kg	660 kg
UFA Topline gebrauchsfertig <input type="radio"/> weiss	22 kg	4.20	3.80	3.40	3.30	2.90	2.75
UFA Topline gebrauchsfertig <input checked="" type="radio"/> blau / <input checked="" type="radio"/> gelb	22 kg	4.45	4.10	3.85	3.55	3.40	3.20

Konzentrat (1 – 1.5 kg/Platz)	Kanister (Palette à 60 Stück)	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab					
		14 kg	56 kg	98 kg	154 kg	336 kg	602 kg
UFA Topline Konzentrat <input type="radio"/> weiss	14 kg	7.75	6.20	5.95	5.65	5.—	4.80

Unternehmerpreis*
in CHF bei Bezug ab

SELECTLINE CLEANER **NEU**

Reinigungsmittel für Rasenmarkiergeräte

- Entfernt alle Farbreste und reinigt effektiv
- Erhält die Funktionsfähigkeit der Geräte
- Einfach in der Anwendung



Kanister à 5 Liter
60.—

Lagerung: Produkte sind frostempfindlich!

Unternehmerpreis*
in CHF bei Bezug ab

PLiFiX

Synthetische Grasimplantate zur Markierung der Fixpunkte auf Fussballplätzen

- Bleibt nach der Einsetzung stabil im Boden verankert
- Das Spielfeld muss nicht jede Saison neu vermessen werden
- Erhältlich in den Farben Weiss, Gelb, Rot, Blau, Orange



Schachtel à 25 Stück
167.—

* exkl. 8.1 % MwSt.

Kleingeräte

Detailpreis in CHF
inkl. 8.1% MwSt. exkl. 8.1% MwSt.

Rasenmarkiergerät SWOZI smart

Profi-Rasenmarkiergerät aus Schweizer Produktion

- Düse mit hohem Spritzdruck spart Farbe
- Kompatibel für alle Markierfarben auf dem Markt
- Aufrüstbar mit einem GPS-Modul
- Langlebig durch robusten Stahlrahmen und hochwertige Komponenten
- Einfaches Handling

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!



2443.05 2260.—

Rasenrake

Gerät zum Rasen sanden, ebnen, glätten und topdressen

- Masse: 80 cm × 30 cm
- Stiel im Lieferumfang nicht enthalten
- Stiel in Ihrer LANDI erhältlich



195.— 180.39

Rasenigel

Gerät zum Einigeln von Rasensaaten

- Rollenbreite: 49 cm, Ø 10.5 cm
- Rahmenmasse: 51 cm × 46 cm
- Gewicht: 23 kg



840.— 777.06

Rasenwalze

Anwalzen von Rasensaaten und Rollrasen

- Erhält mit Wasser das nötige Arbeitsgewicht
- Walze aus Kunststoff: 60 cm breit, Ø 45 cm
- Gewicht: leer ca. 13 kg, mit Wasserfüllung bis 120 kg



380.— 351.53

Rasenspritzgerät Spraymatic CUB

Einfaches Ausbringen von Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmitteln

- 30-l-Tank reicht für eine Behandlung von 400 bis 1000 m²
- Hochwertige, batteriebetriebene Membranpumpe
- Optional mit Spritzlanzen



1878.95 1738.16

Beikräuterregulierung im Rasen

Gruppe	Produkt	Aufwandmenge pro 100 m ²	Kosten in CHF pro 100 m ²	Packungsgrösse	UVP in CHF inkl. 2.6% MwSt.
Totalherbizide Einjähriges und ausdauerndes Unkraut	Touchdown Syst. 4	40–100 ml	1.20 – 3.—	1 l	30.—
		Anwendung bei wüchsrigem Wetter, genügend Blattmasse. Nach der Behandlung 6 Stunden kein Regen oder Tau. Gegen ausdauernde Beikräuter obere Aufwandmenge.			
Herbizide im Rasen Breitblättriges Unkraut (siehe Wirkungstabelle auf Seite 69)	Proclean Turf N	75 ml	3.22	1 l	43.—
		Breites Wirkungsspektrum. Gute Wirkung gegen breitblättrige Unkräuter und Klee.			
	Proclean Turf Duo	40 ml	1.40	1 l	36.—
			1.02	5 l	134.—
		Herbizid gegen breitblättrige Beikräuter. Nur in Kombination empfehlenswert.			
	Duplosan KV Combi	40 ml	1.48	1 l	37.—
			1.20	10 l	299.—
		Gute Wirkung gegen Weißklee. Für Neusaaten ab 3. Schnitt.			
Moosbekämpfung	Degradé M	2.5 – 4 l	86.94	10 l	217.35
		1 Teil Degradé M mit 9 Teilen Wasser mischen und spritzen. Schnelle Wirkung.			



Einsatz Pflanzenschutzmittel: Unbedingt Packungsvorschriften (Gebrauchsanweisung) beachten!
Aktuelle Vorschriften gemäss BLW sind zu beachten und einzuhalten.
 psm.admin.ch/de/produkte oder direkt mithilfe des QR-Codes
Für Schäden, die infolge unsachgemässer Anwendung oder Kulturunverträglichkeit entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.

UVP = unverbindlicher Verkaufspreis

Wachstumsregulator für Rasengräser

Produkt	Wirkstoff	Aufwandmenge pro ha	Packungs- grösse	UVP in CHF inkl. 2.6% MwSt.
Primo Maxx II	Trinexapac-ethyl	Green Fairway 0.4 l Sportplätze 0.8 bis 1.6 l	3 l	223.—

Beschreibung/Wirkung

Hemmt das Längenwachstum der Rasengräser. Dadurch fällt bis zu 50% weniger Schnittgut an und die Anzahl der Mähdurchgänge kann reduziert werden. Zudem wird die Entwicklung von *Poa annua* und *Poa trivialis* gehemmt.

Ryder – Der Sonnenschutz für Rasengräser

Produkt	Wirkstoff	Aufwandmenge pro ha	Packungs- grösse	UVP in CHF inkl. 8.1% MwSt.
Ryder	Diverse Pigmente	Rasen < 12 mm 0.75 bis 1.5 l Rasen > 12 mm 1 bis 2 l	1 l	99.—

Beschreibung/Wirkung

Schützt Rasengräser vor schädlicher UV-Strahlung und vor hoher Lichtintensität. Mischbar mit Primo Maxx II und diversen Fungiziden und Flüssigdüngern. Mit Greening-Effekt.

Herbizidwirkungsspektren

Unkraut	Proclean Turf N	Proclean Turf Duo	Duplosan KV Combi
Blacken	---	--	---
Ehrenpreis (fadenförmiger)	--	--	-
Fingerkraut	--	--	--
Gänseblümchen	--	--	--
Günsel	--	--	--
Hahnenfuss	---	--	---
Löwenzahn	---	--	---
Storcheschnabel	--	--	-
Taubnessel	--	--	--
Vogelmiere	---	--	---
Weissklee	---	--	---
Gundelrebe	-	-	-
Scharbockskraut	-	-	-
Wegerich	---	--	---
Hirsen	-	-	-

--- = gute Wirkung -- = bei guten Bedingungen genügend wirksam - = Teilwirkung

➤ Die beste Beikräuterbekämpfung ist eine regelmässige Düngung – dadurch ergibt sich eine dichte Grasnarbe und Beikräutersamen können gar nicht erst keimen

Hirsen im Haustrrasen — was tun?

Hirsen sind im Rasen Lückenfüller und stören die gleichmässige, grüne Rasentextur.

Was tun? Im Hausgarten lassen sich Hirsen nur mit vorbeugenden Massnahmen unterdrücken. Wo im Rasen Halme dicht an dicht stehen und kein Licht auf den Boden kommt, keimen keine Hirsen. Ferner fördern wir mit den folgenden Massnahmen eine erfolgreiche Neu- bzw. Regenerationssaat:

- UFA PRIMERA Highspeed mit schnellkeimenden tetraploiden Englisch-Raigras- und keimbeschleunigten Wiesenrispenzüchtungen ansäen.
- Vorsaatdüngung mit Bellmont Park geben, um die Jugendentwicklung der Gräser zu beschleunigen und die Bestockung anzuregen.

- Professionell bewässern, damit der Boden rund um die Uhr feucht und kühl bleibt und alle Rasengräser schnell keimen.
- Den Rasen bei Grashöhen von 6 bis 8 cm das erste Mal schneiden, um die Bestockung anzuregen und Pilzerkrankungen fernzuhalten.

Während der Sommermonate ist es sinnvoll, den Rasen regelmäßig in einer Schnitthöhe von 4.5 cm zu schneiden, damit der Rasen dicht bleibt, die Gräser genügend Blattfläche für die Photosynthese haben und damit kein Licht auf den Boden fällt.

➤ Bei geringem Befall die noch kleinen Hirsen bei feuchtem Boden ausreissen und entstandene Lücken nachsäen

Fungizide Rasenkrankheiten

Schneeschimmel, *Gerlachia nivalis*Typhula-Fäule, *Typhula incarnata*Rotspitzigkeit, *Corticium fuciforme*Dollarflecken, *Scelerotinia homoeocarpa*

Hexenringe

Pythium-Wurzelhalsfäule, (*Pythium graminicole*)

Produkt	Wirkstoff	Aufwandmenge pro 100 m ² (10–20 l Wasser)	Wirkung						Kosten in CHF pro 100 m ²	Packungs- grösse	UVP in CHF inkl. 2.6 % MwSt.
			Fusarium/Typhula Schneeschimmel	Sclerotinia, Dollarflecken	Corticium, Rottadepilz	Helminthosporium, Rhynchosporium Blattflecken	Pythium	Marsmius, Hexenringe			
Heritage® Flow	Azoxystrobin	10 ml	•	-	•	•	•	•	1.46	500 ml	73.—
Wirkstoff der Strobilurin-Gruppe mit hervorragender Vorbeuge- und Dauerwirkung; mit Greening-Effekt.											
Instrata Elite	Difenoconazol Fludioxonil	30 ml	•	•	•	•	-	-	4.26	1 l	142.—
Kontakt- und systemische Wirkung; regenfest nach 30 Minuten.											
Play Switch	Fludioxonil Cyprodinil	15 g	•	-	-	-	-	-	3.12	250 g	52.—
Herbst-Anwendung, gute Wirkung gegen Schneeschimmel.											
Medallion TL	Fludioxonil	30 ml	•	-	-	•	-	-	3.18	1 kg	211.90
Lange Wirkungsdauer. Kontaktfungizid speziell für tiefe Temperaturen.											

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere PROFI GRÜN-Fachberater (siehe Seite 2)!

Insektizide/Granulate Rasen- und Zierpflanzenschädlinge

Produkt	Wirkstoff	Aufwandmenge pro 100 m ²	Wirkung								Kosten in CHF pro 100 m ²	Packungs- grösse	UVP in CHF inkl. 2.6% MwSt.
			Engerlinge/Maikäfer	Engerlinge/Junkäfer	Engerlinge/ Gartenlaubkäfer	Erd schnakenlarven	Erdraupen/ Eulenraupen	Dickmaulrüssler	Japanenkäfer				
Kendo Karate Zeon (Pyrethroid)	Lambda/Cyhalothrin	3 ml/a	-	-	-	•	•	-	-	—.17	250 ml	42.—	

Brühe muss abends bei Dämmerung ausgebracht werden.

Melocont®*	Pilzpräparat <i>Beauveria brongniartii</i>	1 kg in den Boden einbringen	•	-	-	-	-	-	-	36.80	1 kg	36.80
GranMet®*	Pilzpräparat <i>Metarhizium anisopliae</i>	1 kg in den Boden einbringen	-	•	•	-	-	-	-	36.80	1 kg	36.80
Lalgard M52 GR*	Pilzpräparat <i>Metarhizium anisopliae</i>	500g in den Boden einbringen	-	•	•	-	-	-	-	19.—	1 kg	38.—
Metarhizium flüssig*	Pilzpräparat <i>Metarhizium anisopliae</i>	40 ml	-	•	•	-	-	-	-	-	10 kg	359.—

Nur auf Vorbestellung. Produkt gekühlt bis ca. 3 Monate haltbar.

Weitere Informationen und Anwendung siehe Seite 72



Nemagreen*	Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	mit mind. 1 l Wasser pro m ² ausbringen	-	•	•	-	-	-	(•)	64.20	für 100 m ²	64.20
										20.90	für 1000 m ²	209.—
Nur gegen die Larven. Preise für grosse Flächen auf Anfrage.												
Nemastar*	Nematoden <i>Steinerinema carpocapsae</i>	mit Giesskanne auf feuchten Boden ausbringen	-	-	-	•	•	-	-	39.20	für 100 m ²	39.20
										20.90	für 1000 m ²	209.—
Biologische Bekämpfung von Erdraupen, Erd schnakenlarven und Werren. Anwendungszeitraum: Erdraupen: Juni bis September; Erd schnakenlarven: September bis Oktober; Werren: April bis Juli.												
Nematop*	Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	mit mind. 1 l Wasser pro m ² ausbringen	-	-	-	-	-	-	•	64.20	für 100 m ²	64.20
										20.90	für 1000 m ²	209.—
Biologische Bekämpfung der Dickmaulrüsslerlarven in Moorbeeten, Zierpflanzenanlagen u.a. Einfach mit der Giesskanne ausbringen. Anwendung gemäss Merkblatt.												
Nemalo* NEU	Steinerinema carpocapsae <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	mit mind. 1 l Wasser pro m ² ausbringen	•	-	-	-	-	-	-	83.90	für 100 m ²	83.90
										22.45	für 1000 m ²	224.50

Delfin®**	Bacillus thuringiensis Var. <i>Kurstaki</i>	0.15 %	-	-	-	-	-	-	-	1 kg	102.40
Behandlung von Buchsbäumen bei Befallsbeginn. Anwendungszeitraum Buchsbaumzünsler: März bis Oktober.											

* Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.

Schädlinge im Rasen

Engerlinge schädigen den Rasen durch Frass an den Pflanzenwurzeln. Dadurch verfärbt sich der Rasen im Sommer gelblich und kann wie ein Teppich abgehoben werden. Dazu kommen Sekundärschäden durch Krähen, Igel, Dachse und Wildschweine, die nach den Engerlingen graben, um sie zu fressen.

Vorkommen

Maikäfer	Ostschweiz und voralpine Gegenden
Junikäfer	Mittelland und Voralpen: Schwarmflug in der Abenddämmerung um den 21. Juni
Gartenlaubkäfer	Ganze Schweiz. Die Käfer fliegen immer vormittags



Abgestorbener Rasen: Schaden durch Engerlinge

Mittel zur Bekämpfung

Zurzeit sind keine Mittel zur chemischen Bekämpfung von Engerlingen bewilligt.

	Maikäfer	Junikäfer	Gartenlaubkäfer	Japanläufer
Käfer				
Kennzeichen	Weisse Dreiecke auf den Seiten	Karamellfarben, behaart, ungeschickter Flieger	Metallisch grüner Halsschild	5 weisse Haarbüschel an den Körperseiten
Grösse	25–30 mm	15–19 mm	8–10 mm	8–12 mm
Flug	Ab Ende April, ca. ab Löwenzahnblüte, ganztags	Um den 21. Juni, in der Dämmerung	Ab Ende Mai bis Mitte Juni, vormittags	Ab Ende Mai bis August, vormittags
Engerling/Larve				
Fortbewegung (auf glatter Unterlage)	Seitlich gekrümmt	Auf den Beinen	Auf den Beinen	Auf den Beinen
Analfalte Larve				
Beschreibung Analfalte	Dreitagebart mit Strich	Mercedes-Stern	Smiley	umgedrehtes «V»
Zyklus	3 Jahre	2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr
Termin Bekämpfung	März bis Oktober	März bis Oktober	Mitte Juli bis September	Mitte August bis September
Produkte für die biologische Bekämpfung	Melocont® (Beauveria-Pilz auf sterilisiertem Gerstenkorn)	GranMet® (Metarrhizium-Pilz auf sterilisiertem Gerstenkorn)	Nemagreen (Nematoden, welche Engerlinge parasitieren)	Nemagreen (Gemäss Notfallzulassung)

© G. Grabenweger, Agroscope

Anwendung Melocont® und GranMet®

Vor einer Rasen-Neusaat den Boden auffräsen und die mit Pilz infizierten Gerstenkörner ca. 10 cm tief in den Boden einarbeiten. Bei Trockenheit die behandelte Fläche bewässern. Bei noch intakter Grasnarbe die Gerstenkörner durch Löcher oder Schlitzte in den Boden einbringen. Die Wirkung wird nach ca. 2.5 Monaten sichtbar.

Anwendung Nemagreen

Ca. 8 Wochen nach dem Flug kommen die Larven in die Wurzelzone, dann ist der beste Zeitpunkt für die Bekämpfung mit Nemagreen. Das Pulver in Wasser auflösen, mit der Pflanzenschutzspritz ausbringen und gründlich einregnen. Die Bodentemperaturen sollen mehrere Stunden pro Tag über 12 °C betragen. Der Boden muss feucht gehalten werden, damit die Nematoden überleben können.

Engerlingsbehandlung **auf Grossflächen** ist auf Anfrage durch eine speziell konstruierte Sämaschine möglich. Das Platzieren der Pilzgerste Melocont® und GranMet® im Boden ist damit präzise und effizient.

*Sie können den gefundenen Engerling nicht zuordnen?

Gerne hilft Ihnen das Team von AGROLINE weiter. Das heisst, Sie nehmen ein leeres Konfitürelglas, machen Löcher in den Deckel und geben dann etwas Erde mit den Engerlingen ins Glas. Sie senden dann dieses Paket mit Ihren Kontaktangaben und Vermerk an folgende Adresse:

AGROLINE fenaco Genossenschaft
Nordring 4, 4147 Aesch





Preise

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Verkaufspreise (UVP) netto ohne Abzug. Je nach Verhältnissen sind wir nicht zur Lieferung verpflichtet.

Die Detail-Verbraucherpreise sind inklusive 2.6 % oder 8.1 % MwSt. Die Unternehmer-Engrospreise sind exklusive MwSt. Die gedruckten Preise sind gültig für das Jahr 2025 oder bis auf Widerruf. Bezüglich unserer Preisangaben bleiben Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Rollrasen

Es gelten unsere spezifischen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Zahlung

Netto innert 30 Tagen; Verzugszins bei verspäteter Zahlung.

Haftpflicht

Bitte prüfen Sie die gelieferten Waren bei Erhalt umgehend und teilen Sie Mängel unverzüglich, spätestens innerhalb zwei Geschäftstagen nach Erhalt der Waren, schriftlich mit. Schadenersatz für berechtigte Ansprüche leisten wir grundsätzlich nur bis zur Höhe des Rechnungsbetrages, welcher für den betreffenden Posten erhoben worden ist. Es gilt ausschliesslich schweizerisches Recht unter ausdrücklichem Ausschluss des UN-Kaufsrechts (CISG). Ausschliesslicher Gerichtsstand ist Bern.

Lieferung

Saatgut	Ab 100 kg franko Domizil mit Camion. Wildblumen: Spezielle Lieferungen und Kleinmengen nach Aufwand.
Dünger	Ab 800 kg franko Domizil.
Rollrasen	Rollrasenpreise exklusive Transportkosten.
Übrige Produkte	Für alle übrigen Produkte gilt eine Franko-Domizil-Lieferung ab CHF 500.– Nettowarenwert. Bei kleineren Lieferungen verrechnen wir einen Frachtanteil.
Paletten	Nicht ausgetauschte Europaletten werden zu CHF 12.– pro Palette verrechnet.

Verpackung

Rasensaatgut

Alle Samen in 10-kg-Originalsäcken (Papiersäcke). Ausnahmen im 5-kg-Originalsack mit Signet gekennzeichnet.

Wildblumensaatgut

Alle Wildblumensamen-Standardmischungen in 5-kg-Originalsäcken.

Qualitätssicherung

UFA-Samen ist Mitglied von Swiss-Seed. Im Rahmen eines Dienstleistungsvertrages lassen wir unser Saatgut durch die Eidg. Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART ständig auf die VESKOF-Normen (Reinheit sowie Keimfähigkeit) überprüfen. Das garantiert Ihnen Saatgut von einwandfreier Qualität.



VESKOF ist die geschützte Qualitätsmarke von Swiss-Seed.



Der leistungsfähige Lieferant in Ihrer Nähe – Ihre Landi



Besuchen Sie uns im Internet: **ufasamen.ch**
Sie finden dort Informationen zu Rasenmischungen, Wildblumen und Pflegeprodukten.