

**2025**  
**PROFI GRÜN**  
Katalog

fenaco Genossenschaft  
UFA-Samen PROFI GRÜN  
058 433 76 76  
[profigruen@fenaco.com](mailto:profigruen@fenaco.com)  
[wildblumen@fenaco.com](mailto: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](mailto:profigruen@fenaco.com), [wildblumen@fenaco.com](mailto:wildblumen@fenaco.com)

### Bereichsleiter/Fachberater



#### Felix Grünenwald

Tel. 058 433 76 12  
[felix.gruenenwald@fenaco.com](mailto:felix.gruenenwald@fenaco.com)

### Produktmanager



#### Adrian Schneider

Tel. 058 433 76 78  
[adrian.schneider@fenaco.com](mailto:adrian.schneider@fenaco.com)

### Fachberater Rasen/Dachbegrünung



#### Tobias Probst

Tel. 058 433 76 72  
Mobil 079 751 26 65  
[tobias.probst@fenaco.com](mailto:tobias.probst@fenaco.com)

### Fachberater Wildblumen



#### Roger Weilenmann

Tel. 058 433 76 35  
[roger.weilenmann@fenaco.com](mailto:roger.weilenmann@fenaco.com)

### Innendienst



#### Nikodemus Meisser

Tel. 058 433 76 76  
[nikodemus.meisser@fenaco.com](mailto:nikodemus.meisser@fenaco.com)

### Innendienst



#### Cornelia Gut

Tel. 058 433 76 77  
[cornelia.gut@fenaco.com](mailto:cornelia.gut@fenaco.com)

### Innendienst



#### Alessia Lieberherr

Tel. 058 433 76 71  
[alessia.lieberherr@fenaco.com](mailto:alessia.lieberherr@fenaco.com)

### Fachberater



#### Martin Joost

Mobil 079 787 48 41  
[martin.joost@fenaco.com](mailto:martin.joost@fenaco.com)

### Fachberater



#### Matthias Löhner

Mobil 078 685 21 35  
[matthias.loehner@fenaco.com](mailto:matthias.loehner@fenaco.com)

### Fachberater



#### Xavier Jans

Mobil 079 430 94 36  
[xaver.jans@fenaco.com](mailto:xaver.jans@fenaco.com)

## Westschweiz

### fenaco, Semences UFA Moudon

Rte de Siviriez 3, 1510 Moudon

Tel. 058 433 67 99

[espacesverts@fenaco.com](mailto:espacesverts@fenaco.com)

## Mittelland

### fenaco, UFA-Samen Lyssach

Schachenstrasse 41, 3421 Lyssach

Tel. 058 433 69 18

[profigruen.lyssach@fenaco.com](mailto:profigruen.lyssach@fenaco.com)

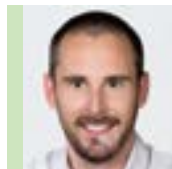
### Verkaufsleiterin Westschweiz / Fachberaterin



#### Sabrina Pasche

Mobil 079 454 89 31  
[sabrina.pasche@fenaco.com](mailto:sabrina.pasche@fenaco.com)

### Fachberater



#### Christian Gloor

Mobil 079 588 49 47  
[christian.gloor@fenaco.com](mailto:christian.gloor@fenaco.com)

### Fachberater



#### Adrian Dick

Mobil 079 260 29 54  
[adrian.dick@fenaco.com](mailto:adrian.dick@fenaco.com)

### Innendienst



#### Ludovic Porras

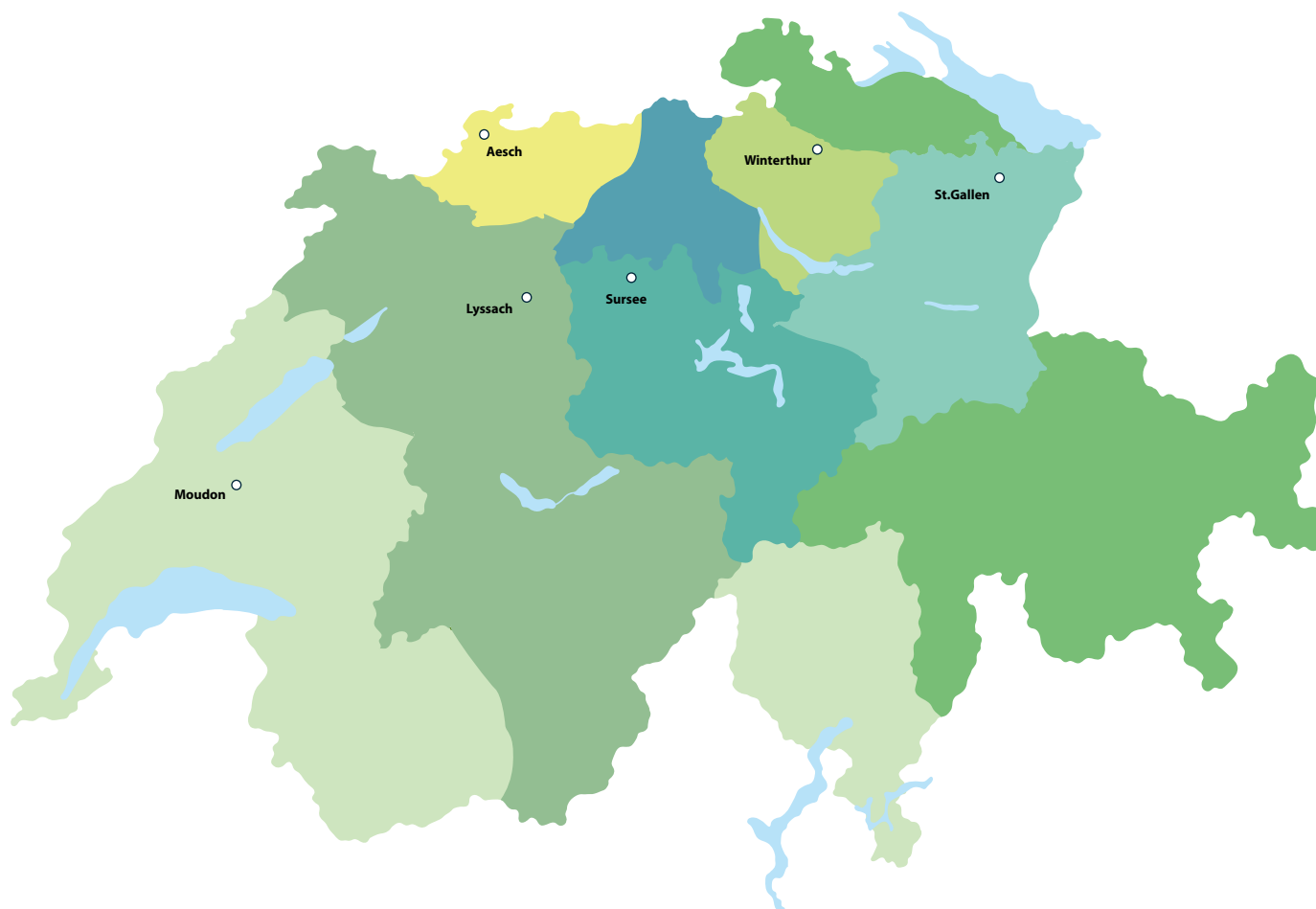
Tel. 058 433 67 99  
[ludovic.porras@fenaco.com](mailto:ludovic.porras@fenaco.com)

### Fachberater



#### Benjamin Philipona

Mobil 079 466 36 28  
[benjamin.philipona@fenaco.com](mailto:benjamin.philipona@fenaco.com)



## Region Basel

### **LANDI Reba AG, UFA-Samen Aesch**

Nordring 2, 4147 Aesch  
Tel. 058 434 31 42  
profigruen@landireba.ch

## Zentralschweiz/Aargau

### **fenaco, UFA-Samen Sursee**

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

## St.Gallen

### **LAVEBA UFA-Samen St.Gallen**

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

### **Fachberater**



#### **Julian Heinis**

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

### **Fachberater**



#### **Thomas Lüscher**

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

### **Fachberater**



#### **Albert Fässler**

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

### **Innendienst**



#### **Sascha Sisti**

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

### **Fachberater**



#### **Raphaël Kunz**

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

## 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.



## 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.**



## 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 m<sup>3</sup> Big-Bag Inhalt, sind es bei der UFA Rasenerde neu 1.2 m<sup>3</sup>. Bei der UFA Qualitätserde ohne Torf sowie bei der UFA Trog- & Dachgartenerde haben die Big-Bags neu einen Inhalt von 1.8 m<sup>3</sup>.

**Genauere Informationen hierzu erhalten Sie auf Seite 60 – 63.**



## 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 Rasenversuchspartellen auch die Möglichkeit, unsere Wildblumenmischungen aus dem Katalog genau zu begutachten. Mit einem sehr hohen Praxisbezug zu verschiedensten 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 Neuansaat, zur Aufwertung von steilen Böschungen, oder zur ökologischen Bereicherung von Balkonkisten 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 Niederfeld, 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 Niederfeld, 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 Niederfeld, 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 Anmeldemöglichkeiten:

unter [rasen-begrueunung.ufasamen.ch/seminare-2](https://rasen-begrueunung.ufasamen.ch/seminare-2) oder mit dem nebenstehenden QR-Code.



## ➤ 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, Saatechnik. 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	
<b>UFA PRIMERA Highspeed</b> <b>Beste Rasenmischung für (fast) alle Fälle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthält 33 % keimbeschleunigte Wiesenrispen-Samen und 15 % tetraploides (4n) sowie ausläufertreibendes Englisch Raigras</li> <li>• Rascher Narbenschluss und noch bessere Unkrautunterdrückung</li> <li>• Hohe Strapazierfähigkeit und Krankheitsresistenz</li> <li>• Geringe Neigung zur Filzbildung</li> <li>• Anpassungsfähig an verschiedene Standorte und Böden</li> </ul> <b>Geeignet für Rasen mit Mähroboter</b>	 	10 kg	9.80
		20 kg	9.50
		<b>100 kg</b>	<b>9.10</b>
		250 kg	9.—
		500 kg	8.80
	Saatmenge 25 g/m <sup>2</sup>	1000 kg	8.50
	Preis pro m <sup>2</sup> 23 Rp.	Detailpreis** per kg	11.90
	Schnitthöhe 3–5 cm		
<b>UFA Hausrasen hell</b> <b>Helle, pflegeleichte Hausrasenmischung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthält 10 % <i>Poa supina</i></li> <li>• <i>Poa supina</i> wird bei richtiger Pflege bereits nach 2 bis 3 Jahren bestandesführend</li> <li>• Geeignet als leuchtend, heller und pflegeleichter Hausrasen</li> <li>• Wichtig: Muss jährlich mit Originalmischung nachgesät werden</li> </ul> <b>Geeignet für Rasen mit Mähroboter und automatischer Bewässerung</b>	 	5 kg	12.70
		20 kg	12.30
		<b>100 kg</b>	<b>11.90</b>
		250 kg	11.70
		500 kg	11.40
	Saatmenge 30 g/m <sup>2</sup>	1000 kg	11.10
	Preis pro m <sup>2</sup> 36 Rp.	Detailpreis** per kg	15.50
	Schnitthöhe 3–5 cm		
<b>UFA Allegro</b> <b>Rasenmischung mit schneller Jugendentwicklung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr auflaufstark und schnell dicht; mit ausläufertreibendem und tetraploidem (4n) Englisch Raigras</li> <li>• Gute Unkrautunterdrückung</li> <li>• Für Umgebungsflächen mit feiner, sattgrüner Grasnarbe</li> </ul>		10 kg	8.50
		20 kg	8.20
		<b>100 kg</b>	<b>7.90</b>
		250 kg	7.80
		500 kg	7.60
	Saatmenge 30 g/m <sup>2</sup>	1000 kg	7.40
	Preis pro m <sup>2</sup> 24 Rp.	Detailpreis** per kg	10.30
	Schnitthöhe 4–5 cm		

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

# Rasenmischungen für Hausumgebungen und Spielwiesen

## UFA Schattenrasen

**Beste Schattenrasenmischung für schattige und feuchte Standorte**

- Enthält 6 % *Poa supina*
- *Poa supina* ist sehr gut tiefschnittverträglich
- Die ausläufertreibenden Gräser bilden langfristig eine dichte und feste Grasnarbe
- *Poa supina* wird bei richtiger Pflege bereits nach 2 bis 3 Jahren bestandesführend
- Kann Moos unterdrücken

**Geeignet für Rasen mit Mähroboter**



Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
• Schattenlagen (unter Bäumen, entlang von Gebäuden)	5 kg	11.90
	20 kg	11.50
	<b>100 kg</b>	<b>11.10</b>
Saatmenge	30 g/m <sup>2</sup>	250 kg 10.90
Preis pro m <sup>2</sup>	33 Rp.	500 kg 10.70
Schnitthöhe	4–6 cm	1000 kg 10.40
	Detailpreis** per kg	14.50



## UFA Schotterrasen

**Extensivrasen bei Trockenheit, hohen Temperaturen und Nährstoffarmut**

- Der Überlebenskünstler dank anspruchslosen Schwingelarten
- Ideal für Gittersteinrasen
- Auf humusarmen Tragschichten langsame Entwicklung

• Parkplätze	5 kg	9.10
• Gittersteinrasen	20 kg	8.80
• Schotterrasen	<b>100 kg</b>	<b>8.50</b>
• Extensivrasen	250 kg	8.30
Saatmenge	30 g/m <sup>2</sup>	500 kg 8.20
Preis pro m <sup>2</sup>	26 Rp.	1000 kg 7.90
Schnitthöhe	4–5 cm	Detailpreis** per kg 11.10



## UFA Robustico

**Mediterraner Trockenrasen**

- Mit trockenheitsresistentem und tiefwurzelndem *Festuca arundinacea* (Rohrschwingel)
- Ohne filzbildende *Festuca*-Arten
- Trittfester und eher grobblättriger, dunkelgrüner Rasen
- Wichtig: Muss jährlich mit Originalmischung nachgesät werden

• Böschungen	5 kg	9.10
• Trockenrasen	20 kg	8.80
	<b>100 kg</b>	<b>8.50</b>
Saatmenge	40 g/m <sup>2</sup>	250 kg 8.30
Preis pro m <sup>2</sup>	34 Rp.	500 kg 8.20
Schnitthöhe	3–5 cm	1000 kg 7.90
	Detailpreis** per kg	11.10



## Spezialrasenmischungen

### UFA Biorasen

**BIO**

**Mischung aus biologisch angebauten Rasengräsern**

- Mit 40 % schnell keimendem Englisch Raigras und 60 % Rotschwingelgräsern
- Enthält nur Rasengräser, die aus biologisch bewirtschafteten Betrieben stammen
- Rasenmischung für mittel belastete Rasenflächen

Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
• Hausrasen	10 kg	11.80
• Überbauungen	20 kg	11.40
• Parkrasen	<b>100 kg</b>	<b>11.—</b>
Saatmenge	30 g/m <sup>2</sup>	250 kg 10.80
Preis pro m <sup>2</sup>	33 Rp.	500 kg 10.60
Schnitthöhe	3–5 cm	1000 kg 10.30
	Detailpreis** per kg	14.40

### UFA Parkrasen Eco

**Extensivrasen mit Microclover für einen geringen Düngungsaufwand**

- Enthält 5 % Rasen-Weissklee (Microclover)
- Bildet pflegeleichte und dichte Grasnarbe, sehr gut schnittverträglich
- Rasen-Weissklee führt den Gräsern Stickstoff zu

• Extensive Rasenflächen	10 kg	10.70
• Parkrasen	20 kg	10.40
• Kommunales Grün	<b>100 kg</b>	<b>10.—</b>
• Untersaaten Baumschulen	250 kg	9.80
	500 kg	9.60
	1000 kg	9.40
Saatmenge	30 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis** per kg 13.10
Preis pro m <sup>2</sup>	30 Rp.	
Schnitthöhe	4–5 cm	

# Rasenmischungen für Sportanlagen

## Anwendung

**Unternehmerpreis\***  
CHF per kg bei Bezug ab

### UFA Sportrasen Highspeed

#### Sportrasen für höchste Ansprüche mit keimbeschleunigter Wiesenrispe

- 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



• Sportplätze	10 kg	10.90
• Spielplätze	20 kg	10.50
• Schwimmbäder	<b>100 kg</b>	<b>10.10</b>
Saatmenge	25 g/m <sup>2</sup>	250 kg 9.90
Preis pro m <sup>2</sup>	25 Rp.	500 kg 9.80
Schnitthöhe	3–5 cm	1000 kg 9.50
	Detailpreis**	per kg 13.20

### UFA Tival Sport

#### Spezialrasenmischung für trockene und belastbare Standorte

- Hoher Anteil an *Festuca arundinacea* (Rohrschwingel)
- Sehr trockenheitsverträglich; reduzierte Bewässerung möglich
- Trittfester und eher grobblättriger, dunkelgrüner Rasen

• Trockenrasen	10 kg	8.60
• Spielplätze	20 kg	8.30
• Sportplätze	<b>100 kg</b>	<b>8.—</b>
• Reitplätze	250 kg	7.90
	500 kg	7.70
Saatmenge	40 g/m <sup>2</sup>	1000 kg 7.50
Preis pro m <sup>2</sup>	32 Rp.	
Schnitthöhe	3–5 cm	Detailpreis**
		per kg 10.50

### UFA Sportrasen Alpin

#### Qualitätsrasenmischung für Höhenlagen

- Merkmale: zügiger Auflauf, belastbar, dauerhaft
- Enthält 5 % *Poa supina*
- Erträgt kalte Winter und Sommertrockenheit

• Ab 1000 m ü.M.	10 kg	14.—
• Sportplätze	20 kg	13.60
• Spielplätze	<b>100 kg</b>	<b>13.10</b>
• Hausrasen	250 kg	12.90
	500 kg	12.60
Saatmenge	25 g/m <sup>2</sup>	1000 kg 12.30
Preis pro m <sup>2</sup>	33 Rp.	
Schnitthöhe	3–5 cm	Detailpreis**
		per kg 17.10

### UFA Reitbahn

#### Rasenmischung für Reitplätze und Pferderennbahnen

- Hoher Anteil an Rohrschwingel ergibt eine strapazierfähige, belastbare Grasnarbe
- Beste Rasenzüchtungen sorgen für eine gute Regenerationskraft
- Geringer Schnittgutanfall; in der Regel keine Futternutzung

#### Auch für Nachsaaten bei Renovationen

• Pferderennbahnen	10 kg	8.60
• Reit- und Springplätze	20 kg	8.30
• Polospiel-/Marktplätze	<b>100 kg</b>	<b>8.—</b>
	250 kg	7.90
Saatmenge	35 g/m <sup>2</sup>	500 kg 7.70
Nachsaat	15 g/m <sup>2</sup>	1000 kg 7.50
Preis pro m <sup>2</sup>	28 Rp.	
Schnitthöhe	4–6 cm	Detailpreis**
		per kg 10.50

### UFA Turnfestrasen

#### «Multifunktionale» UFA Spezialmischung

- Ergibt zum richtigen Zeitpunkt eine dichte, pflegeleichte Grasnarbe
- Anpassungsfähig an Schnitthäufigkeit und Belastung
- Sehr schnelle Begrünung und bei Bedarf landwirtschaftliche Nutzung möglich

• Turnfestrasen	10 kg	8.40
• Ausstellungsgelände u. a.	20 kg	8.10
	<b>100 kg</b>	<b>7.80</b>
	250 kg	7.70
Saatmenge	10 g/m <sup>2</sup>	500 kg 7.50
Preis pro m <sup>2</sup>	8 Rp.	1000 kg 7.30
Schnitthöhe	4–6 cm	Detailpreis**
		per kg 10.20

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

# Rasenmischungen für Nachsaaten und Regenerationen

## UFA Regeneration Highspeed

### Nachsaatrasen für stark strapazierbare Rasenflächen

- 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 *Poa pratensis* dank Highspeed-Behandlung
- Gute Etablierung der Wiesenrispe in der Nachsaat

### Geeignet für Rasen mit Mähroboter



Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
• Rasenrenovationen	10 kg	8.90
• Sportanlagen	20 kg	8.60
• Hausrasen	<b>100 kg</b>	<b>8.30</b>
• Tee	250 kg	8.10
• Driving Range	500 kg	8.—
	1000 kg	7.70
Saatmenge 15 g/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>		
Preis pro m <sup>2</sup> 13 Rp.	Detailpreis**	
Keine Reinsaat	per kg	10.80



## UFA Regeneration Supina

### Für Höhenlagen und bei schattig feuchten Verhältnissen

- Ist tiefschnittverträglich und liebt frische bis feuchte Verhältnisse
- Mit 20 % keimbeschleunigter Wiesenrispe
- Ideal für Sanierungen von Sportplätzen in Bergregionen

• Rasenrenovationen	10 kg	11.20
• Übersaaten in Höhen- und Schattenlagen	20 kg	10.80
	<b>100 kg</b>	<b>10.50</b>
	250 kg	10.30
Saatmenge 15 g/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	500 kg	10.10
Preis pro m <sup>2</sup> 16 Rp.	1000 kg	9.80
Keine Reinsaat	Detailpreis**	
	per kg	13.60

## UFA Regeneration Winter

### Nachsaatrasen fürs Winterhalbjahr

- 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

### Nicht in höheren Lagen verwenden!

• Rasenrenovationen, vor allem bei Sportplätzen	10 kg	7.80
	20 kg	7.50
	<b>100 kg</b>	<b>7.30</b>
	250 kg	7.10
Saatmenge 30 g/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	500 kg	7.—
Preis pro m <sup>2</sup> 22 Rp.	1000 kg	6.80
Keine Reinsaat	Detailpreis**	
	per kg	9.50

## UFA Camping Reno

### Rasenmischung ideal für Zelt- und Campingplätze

- Für eine schnelle Begrünung von abgestorbenen oder lückigen Rasenflächen
- Hervorragende Unkrautunterdrückung
- Enthält anspruchslose und sehr trockenheitsverträgliche Rotschwingelgräser

• Zelt- und Campingplätze	10 kg	7.70
	20 kg	7.40
	<b>100 kg</b>	<b>7.20</b>
Saatmenge 40 g/m <sup>2</sup>	250 kg	7.—
Nachsaat 20 g/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	500 kg	6.90
Preis pro m <sup>2</sup> 29 Rp.	1000 kg	6.70
Schnitthöhe 5 cm	Detailpreis**	
	per kg	9.30

<sup>1)</sup> Saatmenge bei Renovationen: Die Saatmenge ist bei starken Grasnarbens Schäden um 40 bis 100% zu erhöhen!



Aerifizieren verbessert den Wasserabfluss und fördert die Bodenaktivität

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



UFA Golfrasenmischungen für höchste Ansprüche

## Golfrasenmischungen

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

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

# Golfrasenmischungen

## UFA Fairway

### Die Top-Fairway-Mischung auf dem Schweizer Markt

- Zur farblichen Abgrenzung von Rough und Semirough
- Mit 9 (!) verschiedenen Spitzenrasenzuchtsorten
- Extrem robust, bildet dichte Grasnarbe

Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
• Fairway	10 kg	9.30
• Neusaat	20 kg	9.—
• Übersaat	<b>100 kg</b>	<b>8.70</b>
Saatmenge	25 g/m <sup>2</sup>	250 kg 8.50
Preis pro m <sup>2</sup>	22 Rp.	500 kg 8.40
Schnitthöhe	ab 2.5 cm	1000 kg 8.10
	Detailpreis** per kg	11.30

## UFA Fairway Eiger

### Mischung für belastbare, hochlagengeeignete Fairways

- Bildet dichte, winterharte Grasnarbe
- Enthält 5 % *Poa supina* und 40 % *Poa pratensis*
- Gute Eignung auch bei schattigen Verhältnissen in tiefen Lagen

• Fairway	10 kg	12.70
• Hochlagen	20 kg	12.30
• Schattenlagen	<b>100 kg</b>	<b>11.90</b>
Saatmenge	25 g/m <sup>2</sup>	250 kg 11.70
Preis pro m <sup>2</sup>	30 Rp.	500 kg 11.40
Schnitthöhe	2.5–4 cm	1000 kg 11.10
	Detailpreis** per kg	15.50

## UFA Semirough

### Mischung für Zwischenzone vom Fairway und dem höher wachsenden Rough

- Mit verschiedenen anspruchslosen Schwingelarten
- Gräserarten produzieren wenig Schnittgut und ermöglichen eine extensivere Pflege
- Ergänzung mit trittverträglichen und niedrig wachsenden Wildblumen (Inlandökotypen) möglich

• Semirough	10 kg	9.60
Saatmenge	25 g/m <sup>2</sup>	20 kg 9.20
Preis pro m <sup>2</sup>	22 Rp.	<b>100 kg 8.90</b>
Schnitthöhe	4–5 cm	250 kg 8.70
		500 kg 8.60
		1000 kg 8.30
	Detailpreis** per kg	11.60

## UFA Rough

### Niedrig wachsende Gräsermischung für ein leichtes Auffinden der Golfbälle

- Ideal zwischen Fairway und der höher wachsenden UFA Wildblumenwiese
- Eine anspruchslose Mischung mit trockenheitsresistenten Gräsern
- Mit Schafschwingel und zwei Rohrschwingelarten

• Rough	10 kg	9.—
• Anschlussflächen	20 kg	8.70
	<b>100 kg</b>	<b>8.40</b>
Saatmenge	30 g/m <sup>2</sup>	250 kg 8.20
Preis pro m <sup>2</sup>	25 Rp.	500 kg 8.10
Schnitthöhe	ab 5 cm	1000 kg 7.80
	Detailpreis** per kg	10.90

# Rasenmischung für Nachsaaten und Regenerationen

Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
-----------	--	--

## UFA Regeneration Highspeed

### Nachsaatrasen für stark strapazierbare Rasenflächen

- 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 *Poa pratensis* dank Highspeed-Behandlung
- Gute Etablierung der Wiesenrispe in der Nachsaat



• Rasenrenovationen	10 kg	8.90
• Sportanlagen	20 kg	8.60
• Hausrasen	<b>100 kg</b>	<b>8.30</b>
• Tee	250 kg	8.10
• Driving Range	500 kg	8.—
	1000 kg	7.70
Saatmenge	15 g/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	Detailpreis** per kg 10.80
Preis pro m <sup>2</sup>	13 Rp.	
Keine Reinsaat		

<sup>1)</sup> Saatmenge bei Renovationen: Die Saatmenge ist bei starken Grasnarbensschäden 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
<b>Englisch Raigras</b> <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							
<b>Wiesenrispe</b> <i>Poa pratensis</i>	Limousine				10	20						
	Brooklawn								8			15
	Conni			15			12	10				
	Conni Highspeed	5										
	Borsala Highspeed	10										
	Greenplay Rapidgreen				15							
	Julius Headstart				15	20				8		
	Markus	7				20						
	Yvette			10								
	Yvette Headstart	18			15							
<b>Rotschwingel</b> <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								
<b>Hartschwingel</b> <i>Festuca trachyphylla</i>	Bornito / Borvina							45	15			
<b>Läggerispe</b> <i>Poa supina</i>	Supreme		10			5			6			
<b>Hainrispe</b> <i>Poa nemoralis</i>	Enhary								5			
<b>Rohrschwingel</b> <i>Festuca arundinacea</i>	Armani						30			35		20
	Barcesar						50			57		30
<b>Saatmenge:</b> g/m <sup>2</sup>		25	30	30	25	25	40	30	30	40	30	35
<b>Preis:</b> Rp./m <sup>2</sup>		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
<b>Englisch Raigras</b> <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										
	ausläufertreibend Barsignum	5					10		15	10		
	Zürich	17										
<b>Wiesenrispe</b> <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									
<b>Rotschwingel</b> <i>Festuca rubra commutata</i> <i>Festuca rubra trichophylla</i>	Carberry					15	6					
	Barchip				10	25	7		12	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
<b>Hartschwingel</b> <i>Festuca trachyphylla</i>	Bornito / Borvina										25	15
<b>Straussgras</b> <i>Agrostis stolonifera</i>	007					5						
	Crystal Blue					5						
	Pure Distinction					5						
<b>Rohrschwingel</b> <i>Festuca arundinacea</i>	Armani											10
	Barcesar											20
<b>Kammgras</b> <i>Cynosurus cristatus</i>	Roznovska										8	
<b>Läggerrispe</b> <i>Poa supina</i>	Supreme		5					5		5		
<b>Westerwoldisch Raigras</b> <i>Lolium multiflorum</i>	Quickston			20								
<b>Microclover</b> <i>Trifolium repens</i>	Pipolina				5							
Saattiefe: g/m²		15	15	30	30	25	25	25	25	25	25	30
Preis: Rp./m²		13	16	22	30	41	25	32	22	30	22	25

# Rasengräser, die unsere Mischungen bestimmen

Name lateinisch	Name deutsch	Sorten	Unternehmerpreis* in CHF per kg	Detailpreis** in CHF per kg	Benotung nach RSM 24 <sup>1)</sup> Eignung im Rasentyp			
					Zierrasen	Gebrauchsrasen	Strapazierasen	Landschaftsrasen
			ab 100 kg	ab 1 kg				
<i>Agrostis stolonifera</i>	Weisses Straussgras (Flechtstrausgrass)	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		6
		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 / Borvina	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	Baroyal	8.50	11.10	8	9		7
		Nicole	8.50	11.10	8	8		6
	mit kurzen Ausläufern	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	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
		Rokade	6.60	8.60		8	8	5
		Handelssaat	5.50	6.70				
<i>Poa annua reptans</i>	Rispengras	Two Putt	94.50	130.00				
<i>Poa nemoralis</i>	Hainrispe	Enhary	10.30	13.50				
<i>Poa pratensis</i>	Wiesenrispe	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 supina</i>	Lägerrispe	Supreme	53.90	70.40		9	9	
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras	Dasas	12.70	16.50				

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

## UFA Rollrasen PRIMERA

### Gräserzusammensetzung aus Top-Mischung

- Fläche präsentiert sich sofort sattgrün
- Grasnarbe bereits nach kurzer Zeit belastbar
- Sehr anpassungsfähig an verschiedenen Standorten und Böden



Anwendung	Unternehmerpreis* ab Schälstelle CHF per m² bei Bezug ab	
• Hausrasen	5 m²	14.10
• Spielplätze	20 m²	11.—
• Überbauungen	50 m²	9.20
• Parkrasen	100 m²	8.20
	200 m²	7.80
	300 m²	7.60

## UFA Rollrasen Sport

### Enthält die weltbesten Züchtungen für eine hohe Regenerationskraft

- Ausgezeichnete Strapazierfähigkeit!
- Dichte und feine Grasnarbe
- Regenerationsstark durch hohen Anteil der Wiesenrispe

• Sportplätze	5 m²	15.—
• Spielplätze	20 m²	11.50
• Schwimmbäder	50 m²	10.—
• Hausrasen	100 m²	9.—
	200 m²	8.50
	300 m²	8.30

## UFA Rollrasen Sand/DIN 40er Rollen

### Sehr hoher Wiesenrispenanteil mit unterirdischen Ausläufern

- Die Soden sind extrem reissfest und ermöglichen ein effizientes Verlegen
- Die Belastbarkeit z.B. in Torräumen ist hervorragend
- Anzuchtboden entspricht der DIN-Norm 18035/4

• Sportplätze	5 m²	15.60
• Torraumsanierungen	20 m²	12.20
• Golf-Abschläge	50 m²	10.70
	100 m²	9.50
	200 m²	9.10
	300 m²	8.90

Erhältlich auch in 60/120 cm breiten Rollen

Preis auf Anfrage

## UFA Rollrasen Schatten

### Die Mischungszusammensetzung für Schattenlagen

- Enthält bewährtes Schattengras *Poa supina*
- Bildet eine dichte und pflegeleichte Grasnarbe
- Kann langfristig Moos unterdrücken

• Schattenlagen	5 m²	16.—
• Entlang von Gebäuden	20 m²	12.90
• Unter Bäumen	50 m²	10.80
	100 m²	9.80
	200 m²	9.30
	300 m²	9.10

## UFA Blumenrollrasen CH-G

NEU

### Artenreicher Blumenrasen mit 100% CH-Ökotypen

- Für extensiv genutzte Rasenflächen
- Enthalten keine Arten mit Pfahlwurzeln
- Artenvielfalt kann mit Wildstauden im Topf erhöht werden



• Spielplätze	5 m²	19.25
• Hausrasen	20 m²	16.15
• Parkrasen	50 m²	14.05
• Überbauungen	100 m²	12.75

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage [www.ufasamen.ch](http://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 Säuberungsschnitte.

## 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 begehbaren 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.

#### **Düngeversuche**

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, Hausrasen 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 geeignetsten 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](mailto: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	
<b>UFA Wildblumenwiese Jubilé CH-55-G</b>	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg	155.60
<b>Übertrifft mit Blumenanteil und Artenvielfalt alle anderen Mischungen</b>		<b>5 kg</b>	<b>142.—</b>
• Aus 55 Arten und einem Blumenanteil von atemberaubenden 55 %	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	134.—
• Für Kleinflächen, Aufwertungen und Standorte mit höchsten Qualitätsanforderungen	Preis* pro m <sup>2</sup> 1.42 CHF	20 kg	129.50
• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig	Wuchshöhe 60–100 cm	60 kg	127.20
• Für alle Standorte im CH-Mittelland	Schnitte 1–3 pro Jahr	100 kg	125.—
• Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese		Detailpreis** per kg	171.30

<b>UFA Wildblumenwiese Original CH-G</b>	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg	95.60
<b>Sichere und bewährte Universal-Blumenwiesen-Mischung</b>		<b>5 kg</b>	<b>87.30</b>
• Hauptmischung, 1000-fach bewährt	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	82.40
• Ideal für die Ansaat grösserer Flächen	Preis* pro m <sup>2</sup> 87 Rp.	20 kg	79.60
• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig	Wuchshöhe 60–100 cm	60 kg	78.20
• Für alle Standorte im CH-Mittelland	Schnitte 1–3 pro Jahr	100 kg	76.80
• Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese		Detailpreis** per kg	105.30

<b>UFA Wildblumenwiese Original CH-i-G</b>	Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg	135.60
<b>Doppelter Blumenanteil, für Kleinflächen und Reparaturen</b>		<b>5 kg</b>	<b>123.80</b>
• Eignet sich speziell für Kleinflächen und Aufwertungen bestehender Blumenwiesen	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	116.80
• Blumenanteil: liegt zwischen Wildblumenwiese Jubilé CH-55-G und Original CH-G	Preis* pro m <sup>2</sup> 1.24 CHF	20 kg	112.90
• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig	Wuchshöhe 60–100 cm	60 kg	110.90
• Für alle Standorte im CH-Mittelland	Schnitte 1–3 pro Jahr	100 kg	108.90
• 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

#### Trockenwiese für sehr magere, trockene und sonnige Standorte

- Sehr artenreich, hoher Blumenanteil, langsame Jugendentwicklung
- Langfristig sehr guter Erosionsschutz
- Optimales Substratgemisch:  $\frac{2}{3}$  Wandkies (0 bis 16 mm, ungewaschen) und  $\frac{1}{3}$  Oberboden
- Ideal für artenreiches Verkehrsbegleitgrün (Verkehrsteiler, Kreisel)
- Entspricht der Trespenwiese (Magerwiese)

Sonnige, trockene, nicht humusierte Standorte	1 kg	141.50
	<b>5 kg</b>	<b>129.10</b>
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	121.90
Preis* pro m <sup>2</sup> 1.29 CHF	20 kg	117.80
Wuchshöhe 30–80 cm	60 kg	115.70
Schnitte 1(–2) pro Jahr	100 kg	113.60
	Detailpreis** per kg	155.80

### UFA Wildblumenwiese feucht CH-G

#### Feuchtwiese für nährstoffreiche Standorte

- Reich blühend
- Rasche Jugendentwicklung
- Entspricht der Fuchsschwanz-Kohldistelwiese

Sonnige bis leicht schattige, humusierte, frische bis feuchte Standorte	1 kg	111.10
	<b>5 kg</b>	<b>101.40</b>
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	95.70
Preis* pro m <sup>2</sup> 1.01 CHF	20 kg	92.50
Wuchshöhe 60–100 cm	60 kg	90.80
Schnitte 3 pro Jahr	100 kg	89.20
	Detailpreis** per kg	122.30

### UFA Bergblumenwiese CH-G

#### Bergblumenwiese für Standorte ab 1200 bis ca. 1600 m ü. M.

- Reich blühend und ökologisch wertvoll
- Enthält über 40 verschiedene Arten
- Entspricht der Goldhaferwiese

Sonnige, humusierte Standorte ab 1200 bis ca. 1600 m ü. M.	1 kg	90.10
	<b>5 kg</b>	<b>82.30</b>
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	77.60
Preis* pro m <sup>2</sup> 82 Rp.	20 kg	75.—
Wuchshöhe 60–100 cm	60 kg	73.70
Schnitte 1–2 pro Jahr	100 kg	72.40
	Detailpreis** per kg	99.20

### Reine Wildblumenwiesensamen Original CH

#### Wie Original CH-G, jedoch ohne Gräser und ohne Saathelfer

- Zum Ausbessern von Lücken in bestehenden Wiesen
- Zum Aufmischen von fertigen Mischungen
- Nicht geeignet als Reinsaat

**Diese Mischung wird ohne Saathelfer angeboten**

Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	<b>10 g</b>	<b>13.05</b>
	100 g	100.—
Saatmenge 0.5 g/m <sup>2</sup>	1000 g	772.60
Preis* pro m <sup>2</sup> 65 Rp.		

## Wildblumenwiese mit Import-Zuchtgräsern

Die Gräser in der Mischung «UFA Wildblumenwiese Original CH» sind Zuchtsorten (Importsaatgut). Auf nährstoffreichen Standorten (Flächen mit Humusaufgabe) 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

#### Universalmischung für Standorte im Mittelland mit einigen Zuchtgräsern

- Enthält einige Gräser-Zuchtsorten (Importsaatgut, hochwachsende Gräser)
- Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese

Sonnige, trockene bis leicht schattige und frische Standorte	1 kg	77.80
	<b>5 kg</b>	<b>71.—</b>
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	67.—
Preis* pro m <sup>2</sup> 71 Rp.	20 kg	64.80
Wuchshöhe 60–100 cm	60 kg	63.60
Schnitte 1–3 pro Jahr	100 kg	62.50
	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	
<b>UFA Blumenrasen CH-G</b> <b>Sichere und bewährte Universal-Blumenrasen-Mischung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrig wachsend und reich blühend</li> <li>• Tritt- und schnittverträglich</li> <li>• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig</li> <li>• Blüht vom März bis in den Herbst (je nach Schnittintervall)</li> <li>• Benötigt sehr wenig Pflegeaufwand</li> </ul>	Sonnige, trockene bis frische, leicht schattige Standorte	1 kg	109.50
		<b>5 kg</b>	<b>99.90</b>
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	94.30
	Preis* pro m <sup>2</sup> 99 Rp.	20 kg	91.10
	Wuchshöhe 10(–30) cm	60 kg	89.50
	Schnitte 4–8 pro Jahr	100 kg	87.90
		Detailpreis** per kg	120.50
<b>UFA Blumenrasen CH-i-G</b> <b>Initialmischung für Kleinflächen und Umwandlungen in Blumenrasen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelter Blumenanteil ggü. UFA Blumenrasen CH-G</li> <li>• Niedrig wachsend und reich blühend</li> <li>• Tritt- und schnittverträglich, geringer Pflegeaufwand</li> <li>• Für humusierte Standorte, keine Abmagerung des Bodens nötig</li> <li>• UFA Blumenrasen entsprechen der Kammgras-Weide</li> </ul>	Sonnige, trockene bis frische, leicht schattige Standorte	1 kg	136.70
		<b>5 kg</b>	<b>124.80</b>
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	117.80
	Preis* pro m <sup>2</sup> 1.25 CHF	20 kg	113.80
	Wuchshöhe 10(–30) cm	60 kg	111.80
	Schnitte 4–8 pro Jahr	100 kg	109.80
		Detailpreis** per kg	150.50
<b>UFA Blumenrasen CH</b> <b>Preisgünstiger Blumenrasen mit Import-Zuchtgräsern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrig wachsend</li> <li>• Tritt- und schnittverträglich</li> <li>• Enthält einige Rasen-Zuchtgräser (Importsaatgut)</li> </ul>	Sonnige, trockene bis frische, leicht schattige Standorte	1 kg	84.50
		<b>5 kg</b>	<b>77.10</b>
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	72.80
	Preis* pro m <sup>2</sup> 77 Rp.	20 kg	70.30
	Wuchshöhe 10(–30) cm	60 kg	69.10
	Schnitte 4–8 pro Jahr	100 kg	67.90
		Detailpreis** per kg	93.10



UFA Magerrasen CH-i-G – lässt Verkehrsteiler aufblühen

## Magerrasen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 34–35)

### UFA Magerrasen CH-G

#### Extensivrasenmischung für Magerstandorte

- Eignet sich für Kiesplätze und Flächen zwischen den Fahrbahnen
- Begrünung von selten benützten Fahrbahnen (Feuerwehzufahrten usw.)
- Anspruchslos, reich blühend
- Produziert wenig Schnittgut
- Niedrig wachsend

#### Standort / Anwendung

#### Unternehmerpreis\*

CHF per kg bei Bezug ab

Sonnige, trockene Standorte, Verkehrsteiler, Rasengitter- steine, Schotterplätze	1 kg	97.—
	<b>5 kg</b>	<b>88.50</b>
	10 kg	83.50
	20 kg	80.70
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	79.30
Preis* pro m <sup>2</sup> 88 Rp.	100 kg	77.90
Wuchshöhe 10–30 cm		
Schnitte 1(–2) pro Jahr	Detailpreis** per kg	106.80

### UFA Magerrasen CH-i-G **NEU**

#### Initialmischung für Kleinflächen an sehr mageren, sonnigen Standorten

- Doppelter Blumenanteil ggü. UFA Magerrasen CH-G
- Eignet sich für Kreisel, Flächen zwischen den Fahrbahnen, Kiesplätze
- Anspruchslos, reich blühend und niedrig wachsend
- Für besonders grosse Blütenvielfalt
- UFA Magerrasen entsprechen dem wärmeliebenden Trockenrasen

Sonnige, trockene Standorte, Kreisel, Verkehrsteiler, Rasengittersteine, Feuerwehr- zufahrten	1 kg	130.30
	<b>5 kg</b>	<b>118.90</b>
	10 kg	112.20
	20 kg	108.40
	60 kg	106.50
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	100 kg	104.60
Preis* pro m <sup>2</sup> 1.19 CHF		
Wuchshöhe 10–30 cm	Detailpreis** per kg	143.40
Schnitte 1(–2) pro Jahr		

## Alpenflora

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 36–37)

### UFA Alpenrasen CH-G

#### Artenreiche Alpenrasenmischung für hochalpine Begrünungen

- Niedrig wachsend und reich blühend
- Enthält Schweizer Alpenblumen und Hochlagen-Wildgräser für hochalpine Lagen
- Auf Rohboden und auf Standorten mit leichter Humusierung
- Entspricht dem Gebirgs-Magerrasen

Hochalpine Begrünungen ab Waldgrenze	1 kg	97.30
	<b>5 kg</b>	<b>88.80</b>
	10 kg	83.80
	20 kg	80.90
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	79.50
Preis* pro m <sup>2</sup> 89 Rp.	100 kg	78.10
Wuchshöhe 10–30 cm		
	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	
<b>UFA Dachkräuter 17 CH</b> <b>Konsequent niedrig wachsende, reich blühende Kräuter-Sedum-Mischung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste Dachkräutermischung</li> <li>• Mit über 30 trockenheitsresistenten Arten</li> <li>• Nach dem zweiten Jahr reich blühend</li> <li>• Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich</li> </ul>	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 8 cm Dicke	1 kg	86.30
		<b>5 kg</b>	<b>78.80</b>
		10 kg	74.30
		20 kg	71.80
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	70.60
	Preis* pro m <sup>2</sup> 79 Rp.	100 kg	69.30
	Wuchshöhe 17–30 cm Schnitt nicht nötig	Detailpreis** per kg	95.—
<b>UFA Dachkräuter 17 mit CH-Gräserzusatz</b> <b>Der CH-Gräserzusatz bereichert die Kräuter-Sedum-Mischung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökologische Aufwertung der Dachfläche mit einigen Gräserhorsten</li> <li>• Gräserzusatz mit: Zittergras, Westfälischer Schwingel, Walliser Schwingel, Wimper-Perlgras, Pyramiden-Kammschmiele, Glanz-Lieschgras</li> <li>• Gräser brauchen in der Regel nicht gemäht zu werden</li> <li>• Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich</li> </ul>	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 10 cm Dicke	1 kg	97.70
		<b>5 kg</b>	<b>89.10</b>
		10 kg	84.10
		20 kg	81.30
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	79.90
	Preis* pro m <sup>2</sup> 89 Rp.	100 kg	78.40
	Wuchshöhe 50–70 cm Schnitt nicht nötig	Detailpreis** per kg	107.50
<b>UFA Dachkräuter 49 CH</b> <b>Artenreiche, strukturierte, vielseitig blühende Kräuter-Sedum-Mischung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit über 45 trockenheitsresistenten Arten</li> <li>• Nach dem zweiten Jahr reich blühend</li> <li>• Bildet eine stabile, ausdauernde Pflanzengesellschaft</li> <li>• Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich</li> </ul>	Eignet sich für alle handelsüblichen und natürlichen Extensivsubstrate ab 8 cm Dicke	1 kg	97.50
		<b>5 kg</b>	<b>89.—</b>
		10 kg	84.—
		20 kg	81.20
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	79.70
	Preis* pro m <sup>2</sup> 89 Rp.	100 kg	78.30
	Wuchshöhe bis ca. 60 cm Schnitt nicht nötig	Detailpreis** per kg	107.40

# Extensive Dachgärten

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 38–41)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
<b>UFA Dachkräuter 49 mit CH-Gräserzusatz</b>	Eignet sich für alle handels- üblichen und natürlichen Exten- sivsubstrate ab 10 cm Dicke	1 kg	98.90
<b>Der CH-Gräserzusatz bereichert die vielfältige Kräuter-Sedum-Mischung</b>		<b>5 kg</b>	<b>90.30</b>
• Ökologische Aufwertung der Dachfläche mit einigen Gräserhorsten		10 kg	85.20
• Gräserzusatz mit: Zittergras, Westfälischer Schwingel, Walliser Schwingel, Wim- per-Perlgras, Pyramiden-Kammschmiele, Glanz-Lieschgras	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	20 kg	82.30
• Gräser brauchen in der Regel nicht gemäht zu werden	Preis* pro m <sup>2</sup> 90 Rp.	60 kg	80.90
• Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich	Wuchshöhe 50–70 cm	100 kg	79.40
	Schnitt nicht nötig	Detailpreis** per kg	108.90

## UFA Kräuter Solardach CH

### Dachkräutermischung zur extensiven Begrünung unter Solarpanels

- Enthält einen hohen Anteil einheimischer Sedumarten
- Solarpanels müssen 30 cm über Substrat stehen
- Enthält nur kleinwüchsige CH-Kräuter
- Mischung auch mit organischem Saathelfer erhältlich

Eignet sich für alle handels- üblichen und natürlichen Exten- sivsubstrate ab 6–8 cm Dicke	1 kg	112.20
	<b>5 kg</b>	<b>102.40</b>
	10 kg	96.60
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	20 kg	93.40
Preis* pro m <sup>2</sup> 1.02 CHF	60 kg	91.70
Wuchshöhe 15–25 cm	100 kg	90.10
Schnitt nicht nötig	Detailpreis** per kg	123.50

## UFA Sedumsprossen CH

### Ergänzung der UFA Dachkräutermischungen CH

- Arten: *Sedum album*, *Sedum acre*, *Sedum sexangulare*, *Sedum rupestre*
- 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!

Eignet sich für alle handels- üblichen und natürlichen Exten- sivsubstrate ab 8 cm Dicke	bis 1 kg	58.30
	<b>1 kg</b>	<b>32.20</b>
	20 kg	29.60
Streumenge zusammen mit Saatgut 10 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis** per kg	60.—
als Reinkultur (Sedumdach) 40 g/m <sup>2</sup>		
Preis* pro m <sup>2</sup> 32 Rp. (1.28 CHF)		
Wuchshöhe 10–30 cm		

## Saathelfer

### Vergrössert das Streuvolumen und verbessert das Streubild beim Säen

Empfehlung:		CHF/kg	4.10
Streumenge	10 g/m <sup>2</sup>		

## 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	
<b>UFA Blütenzauber ausdauernd CH-G</b> <b>Ausdauernde, robuste und reichblühende Wildblumen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem blumen- und formenreich, ein duftendes Blütenmeer</li> <li>• Blüht von Mitte April bis in den Spätherbst</li> <li>• Besonders gut geeignet in Kombination mit Wildstaudenpflanzung</li> <li>• Es entstehen ökologisch wertvolle Strukturen</li> <li>• Wird einmal pro Jahr in der vegetationsfreien Zeit zurückgeschnitten</li> </ul>	Sonnige, trockene Standorte mit oder ohne Humusauflage, Rohboden	1 kg	84.—
		<b>5 kg</b>	<b>76.60</b>
		10 kg	72.30
		20 kg	69.90
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	68.70
	Preis* pro m <sup>2</sup> 77 Rp.	100 kg	67.40
	Wuchshöhe 80–120 cm	Detailpreis** per kg	92.50
	Schnitt 1 pro Jahr		

## UFA Blütenzauber einjährig CH

### Einjährige Wildblumenmischung für Sommerflor-Gesellschaft

- Mit über 20 Arten, blüht von April bis Ende Sommer
- Eignen sich als Schnittblumen, für die Trockenbinderei
- Aussaat Oktober oder Februar/März

Sonnige, trockene Standorte, humusiert oder Rohboden, für einjährige Anlagen/Rabatten	1 kg	75.90
	<b>5 kg</b>	<b>69.30</b>
	10 kg	65.40
	20 kg	63.20
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	62.—
Preis* pro m <sup>2</sup> 69 Rp.	100 kg	60.90
Wuchshöhe 30–100 cm	Detailpreis** per kg	83.60
Schnitt nicht nötig		

## Ruderalflora

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 46–47)

## UFA Ruderalflora CH

### Bezaubernd schöne, ökologisch wertvolle Mischung aus Pionierpflanzen

- 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 Ruderalflur-Gesellschaft

Warme, sonnige Standorte, nicht humusierte Flächen auf Kies und Schotter oder Rohboden	1 kg	64.80
	<b>5 kg</b>	<b>59.10</b>
	10 kg	55.80
	20 kg	53.90
	60 kg	53.—
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	100 kg	52.—
Preis* pro m <sup>2</sup> 59 Rp.	Detailpreis** per kg	71.30
Wuchshöhe bis 2 m		
Schnitt nicht nötig		

# 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

- Optimaler Übergang zw. Blumenrasen resp. Blumenwiese und Hecke
- Entlang lichtdurchlässiger Hecken/Zäune oder Einzelsträucher
- Blüht von Mai bis in den Herbst
- Langsame Jugendentwicklung, robust und anpassungsfähig
- Entspricht dem mesophilen Krautsaum

Humusierte, trockene sonnen-	1 kg	123.80
exponierte Standorte entlang	<b>5 kg</b>	<b>113.—</b>
von lichtdurchlässigen Hecken,	10 kg	106.70
Wäldern und Bachläufen	20 kg	103.10
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	101.20
Preis* pro m <sup>2</sup> 1.13 CHF	100 kg	99.40
Wuchshöhe ca. 1.5 m	Detailpreis**	per kg
Schnitt alternierend		
½ der Fläche pro Jahr		136.30

### UFA Hochstaudenflur feucht CH-G

#### Strukturreiche Saumpflanzen für schattige und feuchte Standorte

- Optimaler Übergang zw. Blumenrasen resp. Blumenwiese und Hecke
- Entlang dichter, schattiger und nasser Hecken
- Blüht von Mai bis in den Herbst
- Langsame Jugendentwicklung, robust und anpassungsfähig
- Entspricht dem feuchten Krautsaum

Humusierte, frische bis feuchte	1 kg	123.80
nord- und westexponierte Stand-	<b>5 kg</b>	<b>113.—</b>
orte entlang von dichten Hecken,	10 kg	106.70
Wäldern und Bachläufen	20 kg	103.10
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	101.20
Preis* pro m <sup>2</sup> 1.13 CHF	100 kg	99.40
Wuchshöhe ca. 1.5 m	Detailpreis**	per kg
Schnitt alternierend		
½ der Fläche pro Jahr		136.30

### UFA Sickermulde CH-G

#### Spezialmischung für Sickermulden, Retentionsbecken und Ödlandflächen

- Enthält hochwachsende, robuste, attraktive Wildblumen sowie horst- und rasenbildende Wildgräser
- Erträgt Bodenverdichtungen und temporäres Überfluten ebenso gut wie längere Trockenperioden
- Artenzusammensetzung entwickelt sich über Jahre sehr dynamisch

Standorte im Mittelland, für Si-	1 kg	103.80
ckermulden, Retentionsbecken	<b>5 kg</b>	<b>94.80</b>
und Ödlandflächen	10 kg	89.40
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	20 kg	86.40
Preis* pro m <sup>2</sup> 95 Rp.	60 kg	84.90
Wuchshöhe ca. 1.5 m	100 kg	83.40
Schnitt 1 pro Jahr in der	Detailpreis**	per kg
vegetationsfreien		
Zeit		114.30

### UFA Baumscheiben CH-G

#### Reich- und langblühend, speziell für Baumscheiben im Siedlungsbereich

- Samenmischung eignet sich für nährstoffreiche Baumsubstrate aller Art
- Blüht ununterbrochen vom Frühling bis in den Herbst hinein
- Enthält kräftige, rasch wachsende, attraktive Wildpflanzenarten

Auf Substraten, die sich für ge-	1 kg	104.70
bräuchliche Gehölzarten eignen	<b>5 kg</b>	<b>95.50</b>
Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	10 kg	90.20
Preis* pro m <sup>2</sup> 95 Rp.	20 kg	87.10
Wuchshöhe ca. 1.5 m	60 kg	85.60
Schnitt 1 pro Jahr in der	100 kg	84.—
vegetationsfreien	Detailpreis**	per kg
Zeit		
		115.20

### UFA Baumscheiben-Kit CH-G

#### Reich- und langblühend, aus Samen und Topfpflanzen für Baumscheiben

- Kombination aus Samen und Wildstauden
- Blüht ununterbrochen vom Frühling bis in den Herbst hinein
- Eignet sich für nährstoffreiche Baumsubstrate aller Art

Auf Substraten, die sich für ge-	Kit	70.—
bräuchliche Gehölzarten eignen		
Kit: 60 g Samen (10 g/m <sup>2</sup> ) und	Preis inkl.	
15 Wildstauden für insgesamt 6 m <sup>2</sup>	Speditionskosten	
Wuchshöhe ca. 1.5 m	Detailpreis**	per Stück
Schnitt 1 pro Jahr in der		
vegetationsfreien		78.10
Zeit		



UFA Böschungsmischung trocken CH-G – der blütenreiche Erosionsschutz

## Artenreiche Böschungsmischungen

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 56–57)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
<b>UFA Böschungsmischung trocken CH-G</b> <b>Artenreiche Böschung für sonnige, nicht humusierte Standorte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reich blühend und ökologisch wertvoll</li> <li>• Produziert wenig Schnittgut</li> <li>• Langsame Jugendentwicklung</li> <li>• Geringe Unkrautunterdrückung (im Aussaatjahr)</li> <li>• Entspricht der Trespenwiese (langfristig guter Erosionsschutz)</li> </ul>	Sonnige, südexponierte Böschungen ohne Humusierung	1 kg	84.50
		<b>5 kg</b>	<b>77.10</b>
		10 kg	72.80
		20 kg	70.30
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	69.10
	Preis* pro m <sup>2</sup> 77 Rp.	100 kg	67.90
	Wuchshöhe 30–60 cm	Detailpreis** per kg	93.10
	Schnitt 1 pro Jahr		
<b>UFA Böschungsmischung humusiert CH-G</b> <b>Artenreiche Böschung für humusierte Standorte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reich blühend und ökologisch wertvoll</li> <li>• Enthält einige rasch wachsende Gräser als Deckfrucht</li> <li>• Guter Erosionsschutz</li> <li>• Rasche Jugendentwicklung und dichter Bewuchs</li> <li>• Entspricht der Fromental-/Goldhaferwiese</li> </ul>	Nord- und westseitig abfallende Böschungen mit Humusaufgabe	1 kg	84.50
		<b>5 kg</b>	<b>77.10</b>
		10 kg	72.80
		20 kg	70.30
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	60 kg	69.10
	Preis* pro m <sup>2</sup> 77 Rp.	100 kg	67.90
	Wuchshöhe 30–80 cm	Detailpreis** per kg	93.10
	Schnitte 1–2 pro Jahr		



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](http://wildblumen.ufasamen.ch/topf-und-samensortiment) aus. Einzelne Arten können ab einer Mindestmenge von 5 Stück pro Art bestellt werden.

Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
Zur Ergänzung von Aussaaten und zur Gestaltung kleiner Flächen	bis 19 St.	CHF/St. 6.70
	bis 80 St.	4.90
	ab 81 St.	4.10
Empfehlung: 3–5 St./m <sup>2</sup>		
	Detailpreis** per Stück	7.60
	Preis inkl. Speditionskosten Depotgebühr pro Kiste CHF 4.—	

### UFA Wildstauden CH

#### Einheimische Wildblumen und Wildgräser

- Einheitspreis über alle Arten
- Gut durchwurzelter 12-cm-Töpfe
- Verbürgte CH-Ökotypen mit Herkunftsnachweis
- 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

### UFA Wildstauden CH BIO



#### Biologische, einheimische Wildblumen und Wildgräser

- Bio Suisse zertifiziert
- Einheitspreis über alle Arten
- Gut durchwurzelter 12-cm-Töpfe
- Verbürgte CH-Ökotypen mit Herkunftsnachweis
- 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	bis 19 St.	CHF/St. 7.20
	bis 80 St.	5.30
	ab 81 St.	4.40
Empfehlung: 3–5 St./m <sup>2</sup>		
	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

#### Sicher und schnell zur BFF-Q2 durch hohen Blumenanteil und Artenreichtum

- 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 Artenspektrum; von feucht bis trocken und schattig bis sonnig

Trockene bis feuchte Standorte,  
sonnige bis schattige Flächen,  
ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)

1 kg 92.—\*\*  
**10 kg 88.90\*\***

Saatmenge 4 g/m<sup>2</sup>  
Preis\*\* pro m<sup>2</sup> 36 Rp.  
Wuchshöhe 60–100 cm  
Schnitte 1–3 pro Jahr

### UFA Salvia CH-G

#### Landwirtschaftliche Heuwiese für normale Standorte

- 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

Trockene bis frische Standorte,  
ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)

1 kg 51.60\*\*  
**10 kg 49.80\*\***

Saatmenge 4 g/m<sup>2</sup>  
Preis\*\* pro m<sup>2</sup> 20 Rp.  
Wuchshöhe 60–100 cm  
Schnitte 1–2 pro Jahr

### UFA Humida CH-G

#### Landwirtschaftliche Heuwiese für feuchte Standorte

- 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

Frische bis feuchte Standorte,  
ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)

1 kg 61.70\*\*  
**10 kg 59.70\*\***

Saatmenge 4 g/m<sup>2</sup>  
Preis\*\* pro m<sup>2</sup> 24 Rp.  
Wuchshöhe 60–100 cm  
Schnitte 2–3 pro Jahr

### UFA Montagna CH-G

#### Landwirtschaftliche Heuwiese für höhere Lagen

- 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

Standorte ab 1200 m ü. M. bis  
ca. 1600 m ü. M.,  
ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)

1 kg 48.20\*\*  
**10 kg 46.60\*\***

Saatmenge 4 g/m<sup>2</sup>  
Preis\*\* pro m<sup>2</sup> 19 Rp.  
Wuchshöhe 60–100 cm  
Schnitte 1–3 pro Jahr

### UFA Broma CH-G

#### Landwirtschaftliche Heuwiese für sehr magere und trockene Standorte

- Trespenwiese, die lockere Magerwiese, anrechenbares BFF-Element
- Für magere Böden mit geringer Oberbodenaufgabe
- Im Siedlungsgebiet empfehlen wir den Einsatz einer UFA Wildblumenwiese trocken CH-G

Trockene, magere Standorte,  
ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)

1 kg 61.50\*\*  
**10 kg 59.40\*\***

Saatmenge 4 g/m<sup>2</sup>  
Preis\*\* pro m<sup>2</sup> 24 Rp.  
Wuchshöhe 40–80 cm  
Schnitte 1–2 pro Jahr

### UFA AufwertungQ2 CH-i-G

#### Für die Aufwertung von bestehenden Heuwiesen in die BFF-Qualität Q2

- 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 Artenspektrum, von feucht bis trocken, schattig bis sonnig
- Übersaat auf eine bestehende Grasnarbe ist zwecklos

Trockene bis feuchte Standorte,  
sonnige bis schattige Lagen,  
zur Aufwertung bestehender  
Wiesen

1 kg 134.40\*\*  
**10 kg 129.80\*\***

Saatmenge 4 g/m<sup>2</sup>  
Preis\*\* pro m<sup>2</sup> 52 Rp.  
Wuchshöhe 60–100 cm  
Schnitte 1–3 pro Jahr



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	
<b>UFA Artenreiche Dauerweide CH-G</b>	Trockene bis frische Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg	88.70**
<b>Zur Neusaat von extensiven Weiden</b>		<b>10 kg</b>	<b>85.70**</b>
• Für extensive artenreiche Dauerweiden, tritt- und weideverträglich	Saatmenge	4 g/m <sup>2</sup>	
• Für Neusaaten, mit vielen Q2-Zeigerarten/-Zeigerartengruppen	Preis** pro m <sup>2</sup>	34 Rp.	
• Entspricht der Kammgrasweide	Wuchshöhe	30–60 cm	
	Schnitte	1–2 pro Jahr	
<b>UFA Artenreiche Dauerweide CH-i-G</b>	Trockene bis frische Standorte, ökologische Ausgleichsfläche (ÖAF)	1 kg	119.70**
<b>Zur Aufwertung / für Reparaturen von extensiven Weiden</b>		<b>10 kg</b>	<b>115.70**</b>
• Die UFA Artenreiche Dauerweide CH-i-G eignet sich für Reparaturen und Aufwertungen, mit höherem Blumenanteil und reduziertem Grasanteil	Saatmenge	4 g/m <sup>2</sup>	
• Enthält viele Q2-Zeigerarten/-Zeigerartengruppen	Preis** pro m <sup>2</sup>	46 Rp.	
• Entspricht der Kammgrasweide	Wuchshöhe	30–60 cm	
	Schnitte	1–2 pro Jahr	



UFA Buntbrache – ein Eldorado für Insekten und Kleinlebewesen

## Bunt-/Rotationsbrachen (Qualitätsstufe 1)

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 64–67)

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab
<b>UFA Buntbrachen</b> <b>Für die längerfristige Biodiversitätsförderung auf Ackerfläche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für mittel- bis langfristige Anlagen (2 bis 8 Jahre)</li> <li>Blüht schon im Aussaatjahr, bildet ökologisch wertvolle Strukturen für Insekten</li> <li>Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li> </ul>	Saatmenge	4 g/m <sup>2</sup>
	<b>Preis** pro m<sup>2</sup></b>	
	Grundversion	10 Rp.
	Vollversion	16 Rp.
	Wuchshöhe	bis 2 m
		<b>Grundversion</b> 1 kg 27.—** <b>10 kg 26.10**</b>
		<b>Vollversion</b> 1 kg 41.60** <b>10 kg 40.20**</b>
<b>UFA Rotationsbrachen</b> <b>Für die in die Fruchtfolge integrierte Biodiversitätsförderung auf Ackerfläche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für kurz- bis mittelfristige Anlagen (1 bis 3 Jahre)</li> <li>Blüht schon im Aussaatjahr, bildet ökologisch wertvolle Strukturen für Insekten</li> <li>Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li> </ul>	Saatmenge	4 g/m <sup>2</sup>
	<b>Preis** pro m<sup>2</sup></b>	
	Grundversion	7 Rp.
	Vollversion	7 Rp.
	Wuchshöhe	bis 2 m
		<b>Grundversion</b> 1 kg 16.90** <b>10 kg 16.40**</b>
		<b>Vollversion</b> 1 kg 18.40** <b>10 kg 17.80**</b>

## Krautsäume auf Ackerflächen (Qualitätsstufe 1)

(UFA Wildblumenschlüssel, Seiten 68–69)

<b>UFA Krautsaum trocken CH-G</b> <b>Landwirtschaftliche Saumgesellschaft für trockene Standorte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für langfristige Säume, als BFF-Element in der Landwirtschaft</li> <li>Langsame Jugendentwicklung, für eher trockene, magere Standorte</li> <li>Für den Siedlungsraum empfehlen wir den Einsatz einer UFA Hochstaudenflur trocken CH-G</li> </ul>	Säume, eher sonnige und trockene Standorte	1 kg 59.80** <b>10 kg 57.80**</b>
	Saatmenge	4 g/m <sup>2</sup>
	<b>Preis** pro m<sup>2</sup></b>	23 Rp.
	Wuchshöhe	bis 1.5 m
	Schnitt	½ der Fläche pro Jahr alternierend
<b>UFA Krautsaum feucht CH-G</b> <b>Landwirtschaftliche Saumgesellschaft für feuchte Standorte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für langfristige Säume, als BFF-Element in der Landwirtschaft</li> <li>Langsame Jugendentwicklung, für eher feuchte, nährstoffreiche Standorte</li> <li>Für den Siedlungsraum empfehlen wir den Einsatz einer UFA Hochstaudenflur feucht CH-G</li> </ul>	Säume, eher schattige und feuchte Standorte	1 kg 80.90** <b>10 kg 78.10**</b>
	Saatmenge	4 g/m <sup>2</sup>
	<b>Preis** pro m<sup>2</sup></b>	31 Rp.
	Wuchshöhe	bis 1.5 m
	Schnitt	½ der Fläche pro Jahr alternierend

Alle Mischungen sind streufertig und enthalten einen Saathelferzusatz.

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

# Nützlingsstreifen für Biodiversitätsförderflächen (BFF)

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

	Standort / Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
<b>UFA Nützlingsstreifen oAF mehrjährig</b> <b>Für die längerfristige Förderung der Nützlinge auf offener Ackerfläche (oAF)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für mittelfristige Anlagen (Verpflichtungsdauer: 4 Jahre), Saat vor 15. Mai</li><li>• Blüht schon im Aussatjahr</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m <sup>2</sup> Preis** pro m <sup>2</sup> 10 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt Ab dem 2. Standjahr zw. 1.10. und 1.3. max. 50 % der Fläche	1 kg 26.20** <b>10 kg 25.30**</b>	
<b>UFA Nützlingsstreifen GV/VV einjährig</b> <b>Für die Förderung von Bestäubern in landw. Produktionsflächen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. 100 Tage), Saat vor 15. Mai</li><li>• Als Grundversion (GV) und Vollversion (VV) erhältlich</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m <sup>2</sup> <b>Preis** pro m<sup>2</sup></b> Grundversion 6 Rp. Vollversion 7 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt nicht erlaubt	<b>Grundversion</b> 1 kg 14.50** <b>10 kg 14.—**</b> <b>Vollversion</b> 1 kg 17.80** <b>10 kg 17.20**</b>	
<b>UFA Nützlingsstreifen SK einjährig</b> <b>Für die Förderung von Nützlingen in landw. Sommerkulturen (SK)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. 100 Tage)</li><li>• Wird im Frühling (April bis spätestens 15.Mai) neben die Sommerkultur gesät</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m <sup>2</sup> Preis** pro m <sup>2</sup> 8 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt nicht erlaubt	1 kg 20.50** <b>10 kg 19.80**</b>	
<b>UFA Nützlingsstreifen WK einjährig</b> <b>Für die Förderung von Nützlingen in landw. Winterkulturen (WK)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. bis 2. Juni stehen lassen)</li><li>• Wird im Herbst (September) neben die Winterkultur gesät</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 4 g/m <sup>2</sup> Preis** pro m <sup>2</sup> 10 Rp. Wuchshöhe 60–120 cm Schnitt nicht erlaubt	1 kg 26.60** <b>10 kg 25.70**</b>	
<b>UFA Nützlingsstreifen Kohl einjährig</b> <b>Für die Förderung von Nützlingen im Kohlanbau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für kurzfristige Anlagen auf Ackerfläche (mind. 100 Tage), Saat vor 15. Mai</li><li>• Fördert spezifische Nützlinge im Kohlanbau</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Standorte im Mittelland, Spezialmischung für den Kohlanbau Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup> Preis** pro m <sup>2</sup> 14 Rp. Wuchshöhe 60–80 cm Schnitt nicht erlaubt	1 kg 14.50** <b>10 kg 14.—**</b>	
<b>UFA Nützlingsstreifen Reben mehrjährig</b> <b>Für die Förderung von Nützlingen im Rebbau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für mittelfristige Anlagen (Verpflichtungsdauer: 4 Jahre), Saat vor 15. Mai</li><li>• Fördert spezifische Nützlinge im Rebbau</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Trockene bis frische Standorte Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup> Preis** pro m <sup>2</sup> 66 Rp. Wuchshöhe 20–50 cm Schnitt 1–3 Schnitte pro Jahr	1 kg 68.—** <b>10 kg 65.70**</b>	
<b>UFA Nützlingsstreifen Obst mehrjährig</b> <b>Für die Förderung von Nützlingen im Obstbau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für mittelfristige Anlagen (Verpflichtungsdauer: 4 Jahre), Saat vor 15. Mai</li><li>• Fördert spezifische Nützlinge im Obstbau</li><li>• Anrechenbar als BFF-Element in der Landwirtschaft</li></ul>	Humusierte Standorte Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup> Preis** pro m <sup>2</sup> 61 Rp. Wuchshöhe 20–50 cm Schnitt 1–3 Schnitte pro Jahr	1 kg 68.60** <b>10 kg 66.30**</b>	

Alle Mischungen sind streufertig und enthalten einen Saathelferzusatz.

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

# Zwischenbegrünung

## UFA Blühendes Saatbeet

### Zwischenbegrünung aus landwirtschaftlichen Deckfrüchten

- Reichblühende, dekorative Zwischenbegrünung
- Nicht überwintert, hinterlässt ein feinkrümeliges Saatbeet
- Für Zwischenbegrünungen, wenn der optimale Saattermin der Wildblumenanlage verpasst wurde

Standort / Anwendung		Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
Humusierte Standorte		1 kg	9.—
Saatmenge	10 g/m <sup>2</sup>	<b>5 kg</b>	<b>8.30</b>
Preis** pro m <sup>2</sup>	8 Rp.	10 kg	7.80
Wuchshöhe	50–120 cm	20 kg	7.50
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 Neuansaat
- 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



<b>mit Logo UFA-Samen</b>	
Stück	25.—**
<b>mit Ihrem Logo und Tel. Nr.</b>	
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*

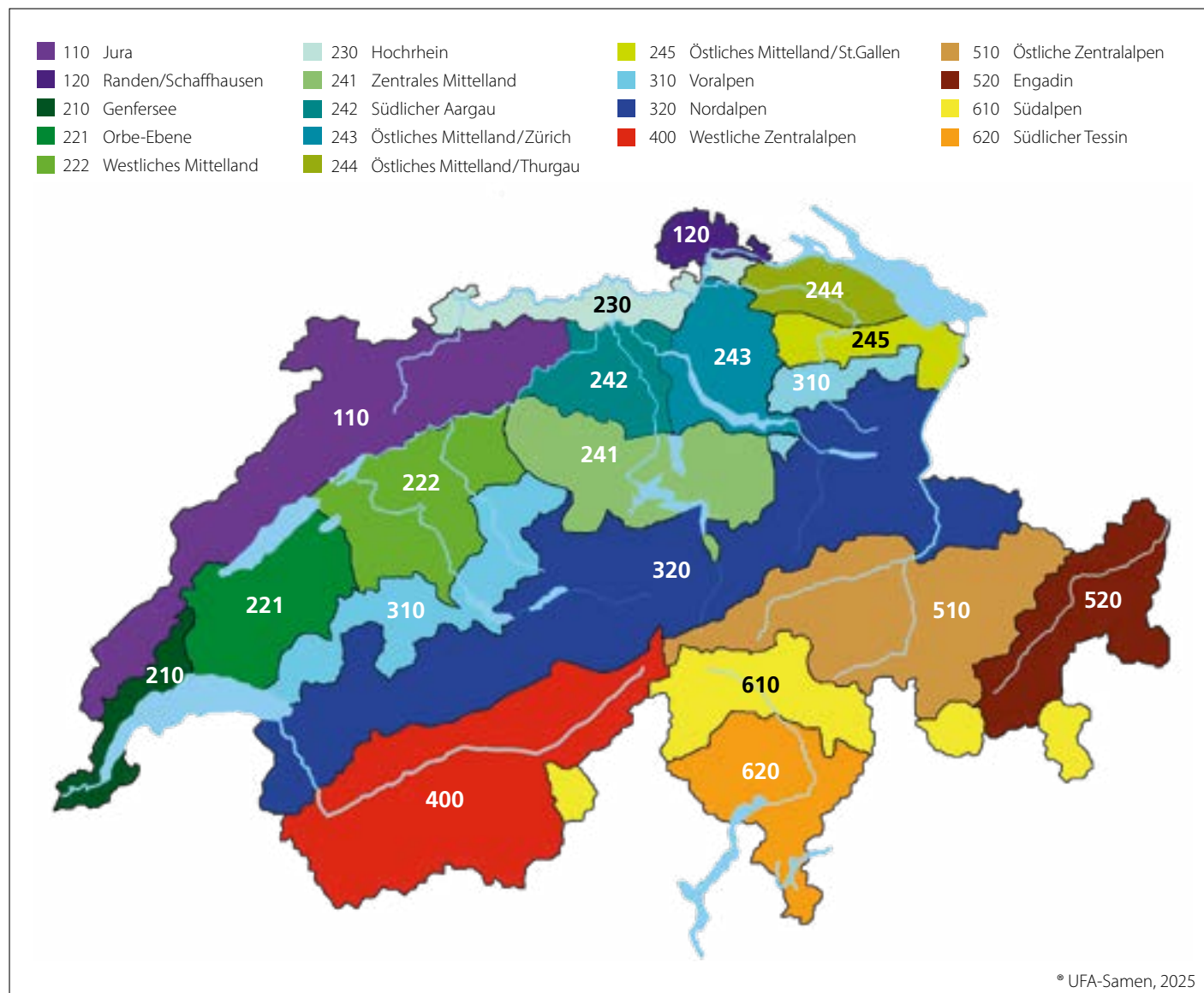


Stück	20.—**
-------	--------

Alle Mischungen sind streufertig und enthalten einen Saathelferzusatz.

\* exkl. MwSt. \*\* inkl. 2.6% MwSt. (resp. 8.1%)

## 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 Ökotyp 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.

**Mindestfakturaert:** 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	Gebirgspflanze	Fettwiesepflanze	Ruderalpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wald	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Ausdauer
<input type="checkbox"/>	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	320.—	48.—	7.20		20–80	6–9				x	x		2	3	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	1440.—	216.—	32.40		30–80	7–8					x		4w	2	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Acinos alpinus</i>	Alpen-Steinquendel	1800.—	270.—	40.50		10–20	7–9	x						2	3	2	~
<input type="checkbox"/>	<i>Acinos arvensis</i>	Feld-Steinquendel	1500.—	225.—	33.75		10–40	6–9					x		1	4	1	o
<input type="checkbox"/>	<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Blutströpfchen	760.—	114.—	17.10		10–50	5–7	x						2	4	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Adonis flammea</i>	Feuerrotes Blutströpfchen	760.—	114.—	17.10		10–50	5–7	x						1	4	2	o
<input type="checkbox"/>	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	350.—	52.50	7.90		30–100	6–9						x	2w	4	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	38.—	5.70	0.85		30–90	6–8	x						2w	3	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	4000.—	600.—	90.—		10–30	4–7		x				x	3	3	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchhederich	440.—	66.—	9.90		20–90	4–6						x	3	4	5	o
<input type="checkbox"/>	<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	1440.—	216.—	32.40		10–40	5–8			x				4w	4	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut	1500.—	225.—	33.75		5–20	4–5				x	x		1	3	2	o—o
<input type="checkbox"/>	<i>Anagallis arvensis</i>	Acker-Gauchheil	1620.—	243.—	36.45		5–30	6–9	x						3	3	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Anagallis foemina</i>	Blauer Gauchheil	1620.—	243.—	36.45		5–30	5–9	x						2	4	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Anchusa arvensis</i>	Krummhals	1620.—	243.—	36.45		30–50	6–9	x						2	3	4	o
<input type="checkbox"/>	<i>Anchusa officinalis</i>	Echte Ochsenzunge	1360.—	204.—	30.60		30–100	5–9				x	x		2	4	4	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Angelica sylvestris</i>	Wilde Brustwurz	600.—	90.—	13.50		50–150	7–9						x	4w	3	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille	420.—	63.—	9.45		20–50	5–10	x			x			2w	3	2	o
<input type="checkbox"/>	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	420.—	63.—	9.45		20–60	6–8				x	x		1	3	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Graslinie	1800.—	270.—	40.50		30–60	6–8					x		2w	4	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	500.—	75.—	11.25		50–150	4–8			x				3	3	4	~
<input type="checkbox"/>	<i>Anthyllis alpestris</i>	Alpen-Wundklee	1000.—	150.—	22.50		15–30	5–9	x						2	5	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Anthyllis carpatia</i>	Karpaten-Wundklee	380.—	57.—	8.55		15–30	5–9				x	x		2w	4	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Aquilegia atrata</i>	Dunkle Akelei	1500.—	225.—	33.75		30–90	6–7						x	3w	4	2	~
<input type="checkbox"/>	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gemeine Akelei	800.—	120.—	18.—		30–90	5–7						x	3	4	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Arabis hirsuta</i>	Rauhaarige Gänsekresse	1540.—	231.—	34.65		15–80	5–7					x		2w	4	2	~
<input type="checkbox"/>	<i>Arctium lappa</i>	Grosse Klette	150.—	22.50	3.40		60–150	7–9				x	x		2w	4	5	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Artemisia absinthium</i>	Echter Wermut	380.—	57.—	8.55		30–80	7–8				x	x		2	4	4	~
<input type="checkbox"/>	<i>Artemisia vulgaris</i>	Gemeiner Beifuss	380.—	57.—	8.55		50–150	7–9				x			2w	3	4	~
<input type="checkbox"/>	<i>Asperula arvensis</i>	Acker-Waldmeister	1040.—	156.—	23.40		10–30	5–7	x						2w	4	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Waldmeister	1620.—	243.—	36.45		10–40	6–8					x		2w	4	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster	3060.—	459.—	68.85		20–60	8–9					x	x	2w	5	2	~
<input type="checkbox"/>	<i>Aster linosyris</i>	Gold-Aster	3060.—	459.—	68.85		30–50	8–9					x		1	4	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Astrantia major</i>	Grosse Sternadolde	1200.—	180.—	27.—		30–90	6–8			x				3	4	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	1000.—	150.—	22.50		30–120	6–8				x			2	3	5	~
<input type="checkbox"/>	<i>Barbarea vulgaris</i>	Gemeine Winterkresse	190.—	28.50	4.30		20–90	5–7				x			3w	3	4	o
<input type="checkbox"/>	<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	2420.—	363.—	54.45		5–15	2–11			x				3	4	3	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Bidens tripartita</i>	Dreiteiliger Zweizahn	600.—	90.—	13.50		15–120	7–10							4w	3	4	o—o
<input type="checkbox"/>	<i>Buglossoides arvensis</i>	Acker-Steinsame	1360.—	204.—	30.60		15–50	4–6	x						2w	4	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Rindsauge	1200.—	180.—	27.—		20–50	6–9					x	x	2w	4	2	~
<input type="checkbox"/>	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Rundblättriges Hasenohr	500.—	75.—	11.25		20–60	6–7	x						2	4	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Calamintha menthifolia</i>	Wald-Bergminze	1440.—	216.—	32.40		30–60	7–9						x	2w	4	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Calendula arvensis</i>	Acker-Ringelblume	600.—	90.—	13.50		15–30	4–12	x						1	4	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Camelina sativa</i>	Saat-Leindotter	380.—	57.—	8.55		30–60	5–6	x						2	3	3	o
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula barbata</i>	Bärtige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		10–40	7–8		x					3	2	2	o
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula cervicaria</i>	Borstige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		30–100	6–8					x	x	3w	4	3	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula cochleariifolia</i>	Niedliche Glockenblume	4400.—	660.—	99.—		5–15	6–8		x					3w	5	2	~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula glomerata</i>	Knäuelblütige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		15–60	6–8					x		2w	4	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		40–80	6–8			x				3w	3	3	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	3200.—	480.—	72.—		40–100	6–7				x	x		2	4	2	o
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula rapunculoides</i>	Acker-Glockenblume	3200.—	480.—	72.—		30–70	6–9				x	x		2	4	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		30–90	5–7					x		2	3	3	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		10–40	5–9					x		2	3	2	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula scheuchzeri</i>	Scheuchzers Glockenblume	4400.—	660.—	99.—		10–40	7–8	x						2	3	3	~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula thyrsoidea</i>	Straussblütige Glockenblume	3600.—	540.—	81.—		10–50	6–7	x						2	4	3	o—~
<input type="checkbox"/>	<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	3200.—	480.—	72.—		40–100	7–9						x	3	4	3	o—~

# 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				Wissenswertes
									Ackerblume	Gebirgspflanze	Fettwiesenspflanze	Ruderalpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wald	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Gemeines Hirtentäschel	740.—	111.—	16.65		30–60	3–11	x					2	3	4	○	
	<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut	2240.—	336.—	50.40		15–60	4–5	x	x			x	3w	3	4	÷	
	<i>Carduus defloratus</i>	Berg-Distel	1440.—	216.—	32.40		10–50	6–8					x	2	4	3	÷	
	<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel	600.—	90.—	13.50		30–100	7–8			x		x	2w	4	4	⊖–÷	
	<i>Carlina vulgaris</i>	Gewöhnliche Golddistel	1800.—	270.—	40.50		10–30	7–9			x	x	x	2w	4	3	⊖–÷	
	<i>Carum carvi</i>	Kümmel	220.—	33.—	4.95		30–60	5–8		x				3	3	3	⊖–÷	
	<i>Caucalis platycarpos</i>	Möhren-Haftdolde	500.—	75.—	11.25		5–30	5–7	x					1	5	3	○	!
	<i>Centaurea angustifolia</i>	Schmalbl. Wiesen-Flockenbl.	760.—	114.—	17.10		10–110	7–11		x				3w	3	2	÷	
	<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	240.—	36.—	5.40		20–70	6–10	x					2w	3	3	○	
	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	760.—	114.—	17.10		10–60	6–9		x	x		x	2	3	3	÷	
	<i>Centaurea montana</i>	Berg-Flockenblume	880.—	132.—	19.80		20–60	5–8	x	x			x	3w	4	3	÷	
	<i>Centaurea nervosa</i>	Federige Flockenblume	1300.—	195.—	29.25		10–40	7–8	x					3	3	3	⊖–÷	
	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	760.—	114.—	17.10		30–120	6–8		x		x		2	4	2	÷	
	<i>Centaurea scabiosa alpestris</i>	Alpen-Skabiosen-Flockenbl.	760.—	114.—	17.10		30–60	7–8	x					2	4	3	÷	
	<i>Centaurea solstitialis</i>	Sonnenwend-Flockenblume	880.—	132.—	19.80		20–80	7–9			x			2	3	4	⊖–⊖	
	<i>Centaurea stoebe</i>	Stoebe-Flockenblume	760.—	114.—	17.10		20–150	6–10			x	x		1	4	3	⊖–÷	
	<i>Cerastium alpinum</i>	Alpen-Hornkraut	1560.—	234.—	35.10		5–20	7–9	x					2	3	2	÷	
	<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	860.—	129.—	19.35		30–80	4–9				x	x	3	4	4	÷	
	<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	220.—	33.—	4.95		20–120	7–9			x			2w	4	3	○	
	<i>Cirsium eriophorum</i>	Wollköpfige Kratzdistel	600.—	90.—	13.50		50–150	7–9			x		x	2	4	4	⊖–÷	
	<i>Cirsium helenioides</i>	Verschiedenbl. Kratzdistel	740.—	111.—	16.65		50–100	7–8	x					3w	3	4	⊖–÷	
	<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohldistel	1560.—	234.—	35.10		50–150	6–9		x				4w	4	4	÷	
	<i>Cirsium rivulare</i>	Bach-Kratzdistel	1560.—	234.—	35.10		40–100	6–8		x				4w	3	3	⊖–÷	
	<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	1200.—	180.—	27.—		20–60	7–9			x		x	2	4	2	⊖–÷	
	<i>Consolida regalis</i>	Acker-Rittersporn	1600.—	240.—	36.—		20–50	6–9	x					2	4	3	○	!†
	<i>Crepis alpestris</i>	Alpen-Pippau	1200.—	180.—	27.—		10–30	6–8		x				2	5	2	○	
	<i>Crepis aurea</i>	Gold-Pippau	3000.—	450.—	67.50		5–30	6–8		x				3	3	4	○	
	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	600.—	90.—	13.50		30–100	5–7		x		x		3	3	4	○	
	<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	1500.—	225.—	33.75		10–90	6–9			x			2w	3	3	○	
	<i>Crepis conyzifolia</i>	Grossköpfiger Pippau	1200.—	180.—	27.—		20–50	7–8		x				2w	2	3	⊖–÷	
	<i>Crepis foetida</i>	Stinkender Pippau	1800.—	270.—	40.50		10–40	6–9	x					2	4	4	⊖–⊖	!
	<i>Crepis setosa</i>	Borstiger Pippau	1260.—	189.—	28.35		15–50	6–8	x			x		1	4	4	⊖–⊖	!
	<i>Cruciata laevipes</i>	Behaartes Kreuzlabkraut	1800.—	270.—	40.50		20–50	4–6					x	3	3	3	÷	
	<i>Cymbalaria muralis</i>	Zimbelkraut	4200.—	630.—	94.50		10–30	4–10						3w	4	3	÷	
	<i>Cynoglossum officinale</i>	Echte Hundszunge	460.—	69.—	10.35		20–90	5–7			x			1	4	4	⊖–÷	
	<i>Cytisus nigricans</i>	Schwarzwerdender Geissklee	1460.—	219.—	32.85		30–100	6–7			x	x	x	2	3	2	÷	
	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	280.—	42.—	6.30		30–100	6–8		x		x		2	4	2	○	
	<i>Dianthus armeria</i>	Raue Nelke	1200.—	180.—	27.—		30–60	6–8			x	x		2	3	3	○	
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäuser-Nelke	1200.—	180.—	27.—		20–50	6–10				x		1	4	2	÷	
	<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	1200.—	180.—	27.—		10–30	6–8			x	x		2w	2	3	÷	
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Grenobler Nelke	1620.—	243.—	33.65		10–30	5–7			x	x		1	5	2	÷	!
	<i>Dianthus superbus</i>	Pracht-Nelke	1200.—	180.—	27.—		30–60	6–9	x					3w	4	2	⊖–÷	CH
	<i>Dianthus sylvestris</i>	Stein-Nelke	1620.—	243.—	36.45		10–30	6–7				x		1	3	2	⊖–÷	
	<i>Digitalis grandiflora</i>	Grossblütiger Fingerhut	1200.—	180.—	27.—		50–100	6–8				x		3	3	4	÷	+++
	<i>Digitalis lutea</i>	Gelber Fingerhut	1200.—	180.—	27.—		50–100	6–8				x		3	3	3	⊖	+++
	<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde	190.—	28.50	4.30		50–200	7–8			x			3w	4	4	○	
	<i>Dipsacus laciniatus</i>	Schlitzblättrige Karde	190.—	28.50	4.30		50–200	7–8			x			3w	4	4	○	
	<i>Echium vulgare</i>	Gemeiner Natterkopf	280.—	42.—	6.30		30–90	5–10				x	x	2	3	3	○	
	<i>Epilobium angustifolium</i>	Wald-Weidenröschen	4600.—	690.—	103.50		50–150	6–8					x	3	3	3	÷	
	<i>Epilobium dodonaei</i>	Rosmarin-Weidenröschen	4600.—	690.—	103.50		30–90	6–9			x			1w	4	3	○	
	<i>Erigeron acris</i>	Scharfes Berufkraut	2200.—	330.—	49.50		10–60	5–7			x	x		2w	4	2	÷	
	<i>Erodium cicutarium</i>	Gemeiner Reiherschnabel	1800.—	270.—	40.50		5–40	4–9	x		x			2	4	3	⊖–⊖	
	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	1200.—	180.—	27.—		50–150	7–9					x	4w	4	4	÷	†
	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressenblättrige Wolfsmilch	2200.—	330.—	49.50		15–50	4–6				x	x	2	4	2	÷	†
	<i>Filago vulgaris</i>	Deutsches Filzkraut	4300.—	645.—	96.75		10–35	7–9	x					1	3	3	○	!!!
	<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Geissbart	440.—	66.—	9.90		50–200	6–8						4w	3	4	÷	
	<i>Filipendula vulgaris</i>	Knolliger Geissbart	1000.—	150.—	22.50		30–80	5–7				x		2w	4	2	÷	!
	<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	2700.—	405.—	60.75		5–20	4–6					x	3	3	3	÷	
	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Schmalblättriger Hohlzahn	1360.—	180.—	27.—		10–50	6–10	x			x		2	5	3	⊖–⊖	
	<i>Galium boreale</i>	Nordisches Labkraut	1800.—	270.—	40.50		10–50	6–8						3w	4	2	÷	
	<i>Galium mollugo</i>	Wiesen-Labkraut	1200.—	180.—	27.—		30–150	5–9		x				3w	3	4	÷	
	<i>Galium palustre</i>	Sumpflabkraut	1800.—	270.—	40.50		10–30	5–8						4w	3	2	÷	
	<i>Galium sylvaticum</i>	Wald-Labkraut	1200.—	180.—	27.—		40–80	7–9					x	2	3	3	÷	
	<i>Galium uliginosum</i>	Moor-Labkraut	3060.—	459.—	68.85		10–40	5–8						4w	3	3	÷	
	<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	1200.—	180.—	27.—		10–70	6–9				x	x	2w	4	2	÷	
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	1800.—	270.—	40.50		20–70	6–8				x	x	2w	2	2	÷	
	<i>Geranium palustre</i>	Sumpf-Storchschnabel	1800.—	270.—	40.50		30–80	6–9					x	4w	4	4	÷	
	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	1800.—	270.—	40.50		30–60	6–7		x				3w	4	4	÷	
	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	1540.—	231.—	34.65		20–60	5–8		x				3	3	3	⊖–÷	


























































































































































## Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

Blütenfarbe	Name lateinisch	Name deutsch	Preis in CHF per kg	Preis in CHF per 100g	Preis in CHF per 10 g	Lieferbar als Samen	Pflanze & BIO-Pflanze	Wuchshöhe in cm	Blütezeit Monat	Ökolog. Gruppe					Zeigerwert					
										Ackerblume	Gebirgspflanze	Fettwiesepflanze	Ruderalpflanze	Trockenpflanze	Waldrand/Wald	Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Ausdauer	Wissenswertes
	<i>Geranium sanguineum</i>	Blutroter Storchschnabel	2700.—	405.—	60.75			30–50	5–7				x	x		2w	4	2	:-	
	<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz	960.—	144.—	21.60			30–60	4–7						x	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					x		1w	5	2	:-	†
	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	Norwegisches Ruhrkraut	3200.—	480.—	72.—			15–50	7–8		x					3	2	2	⊙	
	<i>Helianthem. 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				x	3w	2	2	:-	
	<i>Hieracium cymosum</i>	Trugdoldiges 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	x		3	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	x		2	3	3	:-	
	<i>Hieracium pilosella</i>	Langhaariges Habichtskraut	3300.—	495.—	74.25			5–30	5–10				x	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>Hippocrepis 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	x	2w	4	2	:-	
	<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	400.—	60.—	9.—			30–100	6–9				x	x		3w	3	3	:-	
	<i>Hypericum pulchrum</i>	Schönes Johanniskraut	1560.—	234.—	35.10			30–80	6–7						x	3	1	1	:-	!
	<i>Hypericum tetrapetrum</i>	Vierflügeliges Johanniskraut	1560.—	234.—	35.10			30–100	7–8							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	x	x	2	4	3	:-	
	<i>Inula salicina</i>	Weiden-Alant	1800.—	270.—	40.50			30–60	7–8							3w	4	2	:-	
	<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie	1200.—	180.—	27.—			50–80	6							4w	4	2	:-	!CH
	<i>Isatis tinctoria</i>	Färber-Waid	600.—	90.—	13.50			30–120	4–6					x	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	x		1	5	2	⊙	
	<i>Lamium purpureum</i>	Acker-Taubnessel	1620.—	243.—	36.45			10–25	3–10	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						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-Frauenspiegel	2160.—	324.—	48.60			10–40	6–7	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		x		2w	4	3	:-	
	<i>Leontodon hispidus (alpin.)</i>	Raues Milchkraut (Alpen)	1260.—	189.—	28.35			20–60	6–8		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					3	2	2	:-	
	<i>Leucanthemum adustum</i>	Berg-Wiesen-Margerite	560.—	84.—	12.60			10–30	5–10		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		x		3	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>	Sumpfhornklee	460.—	69.—	10.35			30–80	6–7				x			4w	3	4	:-	
	<i>Lycopus europaeus</i>	Europäischer Wolfsfuss	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							4w	2	3	:-	
	<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	1200.—	180.—	27.—			30–120	7–8							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>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen	1800.—	270.—	40.50			15–40	6–8	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			30–150	6–8						x	3w	4	3	⊙–:-	
	<i>Mentha longifolia</i>	Ross-Minze	1620.—	243.—	36.45			30–100												

# Wildblumensamen – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

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

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

Wildgräser – Wildstauden – Artenliste CH-Herkünfte

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	Zeigerwert				Wissenswertes
								Feuchtezahl	Reaktionszahl	Nährstoffzahl	Ausdauer	
<b>A</b> <i>egilops cylindrica</i>	Zylindrischer Walch	500.—	75.—	11.25		30–60	5–7	1	3	3	⊙	
<i>Agrostis capillaris</i>	Haar-Straussgras	90.—	13.50	2.05		20–60	6–8	2w	2	2	⊖	
<i>Agrostis gigantea</i>	Riesen-Straussgras	90.—	13.50	2.05		40–150	6–7	3w	3	3	⊖	
<i>Agrostis rupestris</i>	Felsen-Straussgras	960.—	144.—	21.60		10–30	7–8	2	2	2	⊖	
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	100.—	15.—	2.25		30–100	5–7	3w	3	4	⊖	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Duftendes Ruchgras	300.—	45.—	6.75		20–60	4–6	3	2	2	⊖	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental	80.—	12.—	1.80		50–120	6–7	3	3	4	⊖	
<b>B</b> <i>rachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	500.—	75.—	11.25		50–120	6–8	2w	4	3	⊖	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	800.—	125.—	18.—		50–120	6–9	3w	3	3	⊖	
<i>Briza media</i>	Mittleres Zittergras	360.—	54.—	8.10		20–50	5–8	2w	4	2	⊖	
<i>Bromus benekenii</i>	Benekens Trespe	90.—	13.50	2.05		60–150	6–7	3w	4	3	⊖	
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	56.—	8.40	1.25		30–100	5–6	2w	4	2	⊖	
<i>Bromus ramosus</i>	Ästige Trespe	260.—	39.—	5.85		60–150	6–8	3w	3	3	⊖	
<i>Bromus secalinus</i>	Roggen-Trespe	32.—	4.80	0.72		20–120	6–7	3w	3	3	⊙–⊙	!!
<b>C</b> <i>alamagrostis epigejos</i>	Land-Reitgras	1800.—	270.—	40.50		60–150	7–8	3w	4	3	⊖	
<i>Calamagrostis varia</i>	Berg-Reitgras	1800.—	270.—	40.50		60–120	7–8	3w	4	2	⊖	
<i>Carex flacca</i>	Schlaffe Segge	1000.—	150.—	22.50		20–80	4–6	2w	4	2	⊖	
<i>Carex flava</i>	Gelbe Segge	1000.—	150.—	22.50		20–60	5–8	4w	3	3	⊖	
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	50.—	7.50	1.15		20–60	6–7	3	3	3	⊖	
<b>D</b> <i>actylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	50.—	7.50	1.15		30–120	5–6	3	3	4	⊖	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasen-Schmieie	90.—	13.50	2.05		30–100	6–8	4w	3	3	⊖	
<b>E</b> <i>chinochloa crus-galli</i>	Hühnerhirse	300.—	45.—	6.75		30–80	7–9	3w	3	4	⊙	
<i>Festuca arundinacea</i>	Rohr-Schwingel	50.—	7.50	1.15		60–150	6–7	4w	4	4	⊖	
<i>Festuca nigrescens</i>	Schwarzwerdender Schwingel	50.—	7.50	1.15		30–100	6–9	3w	3	3	⊖	
<i>Festuca ovina</i>	Schaf-Schwingel	50.—	7.50	1.15		10–60	5–8	1	2	2	⊖	
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	60.—	9.—	1.35		30–120	5–7	3w	3	4	⊖	
<i>Festuca rubra rubra</i>	Rot-Schwingel, ausläufertreib.	50.—	7.50	1.15		30–100	6–9	3w	3	3	⊖	
<i>Festuca rupicaprina</i>	Gämsen-Schwingel	140.—	21.—	3.15		6–20	7–8	2	5	2	⊖	
<b>H</b> <i>elictotrichon pubescens</i>	Flaum-Wiesenhafer	300.—	45.—	6.75		30–120	5–6	2	4	3	⊖	
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	90.—	13.50	2.05		30–80	5–8	3w	3	3	⊖	
<b>K</b> <i>oeleria pyramidata</i>	Pyramiden-Kammschmieie	180.—	27.—	4.05		10–70	6–7	2w	4	2	⊖	
<b>L</b> <i>olium perenne</i>	Englisches Raigras	50.—	7.50	1.15		20–70	6–9	3w	3	4	⊖	
<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	1800.—	270.—	40.50		5–20	3–5	2w	2	2	⊖	
<i>Luzula multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse	1800.—	270.—	40.50		10–30	4–6	2w	1	2	⊖	
<b>M</b> <i>elica ciliata</i>	Wimper-Perlgras	1200.—	180.—	27.—		30–70	5–7	1w	4	2	⊖	
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	1200.—	180.—	27.—		25–50	5–6	2w	4	3	⊖	
<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras	140.—	21.—	3.15		120–250	7–9	3w	2	2	⊖	
<i>Molinia caerulea</i>	Blaues Pfeifengras	300.—	45.—	6.75		30–100	7–9	4w	3	2	⊖	
<b>P</b> <i>hleum hirsutum</i>	Behaartes Lieschgras	400.—	60.—	9.—		30–60	7–8	3w	4	3	⊖	
<i>Phleum phleoides</i>	Glanz-Lieschgras	200.—	30.—	4.50		20–50	6–7	1	4	2	⊖	
<i>Phleum rhaeticum</i>	Rätisches Alpen-Lieschgras	400.—	60.—	9.—		10–50	7–8	3	3	4	⊖	
<i>Poa alpina</i>	Alpen-Rispengras	600.—	90.—	13.50		10–40	6–9	3	3	4	⊖	
<i>Poa compressa</i>	Platthalm-Rispengras	120.—	18.—	2.70		20–60	6–7	1w	4	4	⊖	
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras	150.—	22.50	3.40		30–80	6–7	2	3	3	⊖	
<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras	120.—	18.—	2.70		20–100	5–6	3	3	4	⊖	
<i>Poa supina</i>	Läger-Rispengras	260.—	39.—	5.85		5–30	5–9	3w	3	4	⊖	
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras	50.—	7.50	1.15		30–120	5–7	3w	4	4	⊖	
<b>S</b> <i>esleria caerulea</i>	Kalk-Blaugras	1000.—	150.—	22.50		10–50	3–5	2w	4	2	⊖	
<i>Setaria pumila</i>	Graugrüne Borstenhirse	460.—	69.—	10.35		10–60	7–9	2	3	4	⊙	
<b>T</b> <i>risetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	200.—	30.—	4.50		30–80	5–7	3	3	4	⊖	

Blütenfarbe	Ausdauer	Wissenswertes	Zeigerwert
Weiss	⊙ einjährige Pflanze	† giftig	Feuchtezahl 1 = trocken; 5 = durchnässt; w = wechselfeucht
Gelb		†† stark giftig	Reaktionszahl 1 = stark sauer; 5 = alkalisch
Orange	⊙ zweijährige Pflanze	††† sehr stark giftig	Nährstoffzahl 1 = arm; 5 = übermässig mit N versorgt
Rot		! ganze Schweiz gefährdet	
Rosa	⊖ ausdauernde Pflanze	!! ganze Schweiz stark gefährdet	Alle Angaben nach Info Flora
Lila		!!! ganze Schweiz vom Aussterben bedroht	Pflanzen konventionell und in Bio-Qualität erhältlich
Bordeaux			
Blau			
Violett		CH für das ganze Gebiet der Schweiz vollständig geschützt	
Grün			

# 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

Neuansaat 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 Anwuchsphase 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 Kartonskisten per Planzer geliefert.


## Qualität und Garantie


UFA Wildstauden sind stark durchgewurzelt 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 mageren 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 gegeben 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	
<b>UFA Vertibord trocken</b> <b>Mischung für Rohböden, bei nicht ganz idealem Saatbett</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit niedrigwachsenden und trockenheitsverträglichen Züchtungen</li><li>• Bildet eine dichte und feine Bodenbedeckung</li><li>• Produziert sehr wenig Schnittgut</li><li>• Günstig im Unterhalt</li><li>• Sehr hoher Erosionsschutz</li></ul>		• Extensivbegrünung	5 kg 9.10
		• Böschungen	20 kg 8.80
		• Rohböden	<b>100 kg 8.50</b>
		Saatmenge	25 g/m² 250 kg 8.40
		Preis pro m²	21 Rp. 500 kg 8.20
		Wuchshöhe	20–30 cm 1000 kg 8.—
		Schnitt	1 pro Jahr Detailpreis** per kg 11.10
			

<b>UFA Vertibord humusiert</b> <b>Mischung für humusierte Standorte und Böschungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sehr rasche Jugendentwicklung</li><li>• Sehr schneller Erosionsschutz</li><li>• Gute Unkrautunterdrückung</li><li>• Enthält nur niedrig wachsende Rasenzuchtgräser und Leguminosen</li><li>• Wenig Schnittgut, ca. 2 Schnitte pro Jahr</li></ul>		• Extensivbegrünung	5 kg 8.80
		• Böschungen	20 kg 8.50
		• Humusierte Böden	<b>100 kg 8.20</b>
		Saatmenge	25 g/m² 250 kg 8.—
		Preis pro m²	21 Rp. 500 kg 7.90
		Wuchshöhe	20–30 cm 1000 kg 7.70
		Schnitt	1–2 pro Jahr Detailpreis** per 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



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

# Artenreiche VSS-Mischungen (SN 640 671c; 2011)

## VSS Natur Rohboden ROH

### Artenreiche Mischung für sonnige, nicht humusierte Standorte

- Längerfristig sehr guter und tiefgründiger Erosionsschutz
- Entspricht der Trespenwiese
- Enthält einige Zuchtgräser (Importsaatgut)

Anwendung		Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
• Sonnige, nicht humusierte, magere Standorte		5 kg	67.30
		10 kg	63.50
		20 kg	61.30
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	<b>100 kg</b>	<b>59.20</b>
	Preis pro m <sup>2</sup> 59 Rp.	250 kg	58.10
Wuchshöhe 30–60 cm			
Schnitt 1 pro Jahr		Detailpreis** per kg	81.10

## VSS Natur humusiert HUM

### Artenreiche Mischung für humusierte Flächen

- Enthält Raigras, guter Erosionsschutz im Aussaatjahr
- Entspricht der Fromentalwiese
- Enthält einige Zuchtgräser (Importsaatgut)

• Sonnige bis leicht schattige, humusierte Standorte		5 kg	59.—
		10 kg	55.70
		20 kg	53.80
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	<b>100 kg</b>	<b>51.90</b>
	Preis pro m <sup>2</sup> 52 Rp.	250 kg	51.—
Wuchshöhe 40–80 cm			
Schnitt 2 pro Jahr		Detailpreis** per kg	71.20

## VSS Natur montan MON

### Artenreiche Mischung für höhere Lagen von 1200 bis 1600 m ü. M.

- Längerfristig sehr guter und tiefgründiger Erosionsschutz
- Entspricht der Goldhaferwiese
- Enthält einige Zuchtgräser (Importsaatgut)

• Sonnige bis leicht schattige Standorte in höheren Lagen		5 kg	61.80
		10 kg	58.30
		20 kg	56.30
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	<b>100 kg</b>	<b>54.30</b>
	Preis pro m <sup>2</sup> 54 Rp.	250 kg	53.40
Wuchshöhe 30–80 cm			
Schnitt 1 pro Jahr		Detailpreis** per kg	74.50

## VSS Pionier PIO

### Formen- und struktureiche Mischung für magere Standorte

- Kein Erosionsschutz
- Kein Schnitt nötig, Ruderalflora
- Pionierpflanzengesellschaft

• Sonnige, warme Standorte, Rohböden und/oder Kies		5 kg	27.90
		10 kg	26.30
		20 kg	25.40
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	<b>100 kg</b>	<b>24.50</b>
	Preis pro m <sup>2</sup> 25 Rp.	250 kg	24.10
Wuchshöhe bis 1.5 m			
Schnitt nicht nötig		Detailpreis** per kg	33.60

## VSS Minimal MIN

### Böschungsmischung mit guter Bodendeckung

- Produziert wenig Schnittgut
- Enthält Gräser und Leguminosen
- Auch als Vorstufe für Gehölzpflanzungen

• Sonnige bis leicht schattige, humusierte bis nicht humusierte Standorte		10 kg	31.—
		20 kg	30.—
		<b>100 kg</b>	<b>28.90</b>
		250 kg	28.40
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis** per kg	37.80
Preis pro m <sup>2</sup> 29 Rp.			
Wuchshöhe 20–40 cm			
Schnitt 1 pro Jahr			

## VSS Erosionsschutz ERO

### Böschungsmischung mit hohem Erosionsschutz

- Sehr schnelle Jugendentwicklung
- Geringer ökologischer Wert
- Enthält Gräser und Hornschotenklee

• Sonnige bis leicht schattige, humusierte bis nicht humusierte Standorte		10 kg	13.90
		20 kg	13.50
		<b>100 kg</b>	<b>13.—</b>
		250 kg	12.70
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis** per kg	16.90
Preis pro m <sup>2</sup> 13 Rp.			
Wuchshöhe 40–60 cm			
Schnitt >2 pro Jahr			

## VSS Temporär TEM

### Zwischenbegrünungen von Erddepots usw.




- Rasche Begrünung, gute Unkrautunterdrückung
- Maximale Standdauer 2 Jahre, für Kurzzeitbegrünung
- Säuberungsschnitte nach Bedarf

• Alle humusierten Standorte		10 kg	7.90
		20 kg	7.60
		<b>100 kg</b>	<b>7.40</b>
		250 kg	7.20
	Saatmenge 10 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis** per kg	9.60
Preis pro m <sup>2</sup> 7 Rp.			
Wuchshöhe 30–60 cm			
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	
<b>UFA Rätia Eiger Alpin</b> <b>Spezialmischung aus Gräsern, Kräutern und Leguminosen für alpine Lagen</b> • Einsatz ab 1600 bis 2000 m ü. M. • Mit Wundklee und Alpen-Rotschwingel aus CH-Herkunft und mit Alpen-Rispengras • Weidenutzung möglich <b>Auf Wunsch mit Alpenkräuterzusatz CH</b>	• Alpine Begrünungen	5 kg	16.20
	• Böschungen	20 kg	15.60
	• Skipisten	<b>100 kg</b>	<b>15.10</b>
	• Erosionsschutz	250 kg	14.80
	Saatmenge 20 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 30 Rp. Wuchshöhe 5–30 cm Schnitt evtl. 1 pro Jahr	Detailpreis** per kg	19.70
			
<b>UFA Rätia Eiger Hochalpin</b> <b>Für hochalpine Lagen mit hohem Anteil standortgerechter Hochlagentypen</b> • Ab ca. 2000 m ü. M. bis zur Vegetationsgrenze • Mit 35% Alpen-Rotschwingel und 10% Alpen-Rispengras • Enthält Wundklee/Schafgarbe aus CH-Herkunft	• Hochalpine Begrünungen	5 kg	20.30
	• Böschungen	20 kg	19.60
	• Skipisten	<b>100 kg</b>	<b>18.90</b>
	• Erosionsschutz	250 kg	18.60
	• Ab Waldgrenze	Detailpreis** per kg	24.70
			
<b>UFA Alpenrasen CH-G</b> <b>Mit CH-Alpengräsern und CH-Alpenkräutern</b> 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 Böschungssaaten
- Die Bodenerosion wird verhindert und damit auch das Wegschwemmen der Samen

**Hauptsächlich geeignet für Handsaat**

• Begrünungen	<b>5-kg-Sack</b>	
• Humusarme Böden	5 kg	14.85
	25 kg	13.05
<b>Saatmenge</b>		
Humusböden	50–70 g/m <sup>2</sup>	
Rohböden	100 g/m <sup>2</sup>	
	<b>25-kg-Sack</b>	
	25 kg	10.80
Preis pro m <sup>2</sup>	CHF 0.51–1.02	<b>100 kg</b>
		<b>10.20</b>
N-P-K-Mg	4.5-6-7-1.2	250 kg
+ 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	
<b>UFA Swiss Highspeed MS</b> <b>Ausgewogene Mischung für alle Standorte bis 1200 m ü. M.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anpassungsfähige Mischung für Flächen in Höhenlagen</li> <li>• Für intensive Mähweidenutzung, in eher trockenen bis feuchten Lagen, mit Knaulgras und Wiesenfuchsschwanz</li> <li>• Auch für Kleintierfutter</li> </ul>	• Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen	1 kg	14.91
		10 kg	12.67
	• Mähweiden	Detailpreis** per kg	15.30
	Saatmenge	5 g/m <sup>2</sup>	
	Preis pro m <sup>2</sup>	6 Rp.	
	Wuchshöhe	bis 60 cm	
	Schnitte	4–6 pro Jahr	
<b>UFA 430</b> <b>Ausgewogene Gras-Weissklee-Mischung für normale Standorte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für intensive Mähnutzung, in eher trockenen Lagen, mit Knaulgras</li> <li>• Standardmischung mit AGFF-Gütezeichen</li> <li>• Auch für Kleintierfutter</li> </ul>	• Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen	1 kg	12.48
		10 kg	10.23
	• Mähweiden	Detailpreis** per kg	12.80
	Saatmenge	5 g/m <sup>2</sup>	
	Preis pro m <sup>2</sup>	5 Rp.	
	Wuchshöhe	bis 60 cm	
	Schnitte	4–6 pro Jahr	
<b>UFA 440</b> <b>Englisch-Raigras-Weissklee-Mischung, für dichtere (Weide-)Bestände, für eher feuchtere Lagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Knaulgras</li> <li>• Als Kurzrasenweide</li> <li>• Auch für Kleintierfutter</li> </ul>	• Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen	1 kg	12.38
		10 kg	10.14
	• Mähweiden	Detailpreis** per kg	12.70
	Saatmenge	5 g/m <sup>2</sup>	
	Preis pro m <sup>2</sup>	5 Rp.	
	Wuchshöhe	bis 60 cm	
	Schnitte	4–6 pro Jahr	
<b>UFA 431 AR Highspeed SH</b> <b>Ertragreiche Mischung für Mähwiesen ab 900 m ü. M.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für frische und trockene Böden für nicht raigrasfähige Lagen bis 1500 m ü. M.</li> <li>• Auch für trockene Lagen im Unterland geeignet</li> <li>• Mit Goldhafer</li> </ul>	• Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen	1 kg	12.38
		10 kg	10.14
	• Mähwiesen	Detailpreis** per kg	12.70
	Saatmenge	5 g/m <sup>2</sup>	
	Preis pro m <sup>2</sup>	5 Rp.	
	Wuchshöhe	40–60 cm	
	Schnitte	4–6 pro Jahr	
<b>UFA 481 AR Highspeed</b> <b>Mischung für Dauerweide ab 900 m ü. M.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für intensive bis mittellintensive reine Beweidung auf Alpweiden</li> <li>• Mit keimbeschleunigter Wiesenrispe</li> <li>• Standardmischung mit AGFF-Gütezeichen</li> </ul>	• Landwirtschaftlich genutzte Anschlussflächen	1 kg	14.13
		10 kg	11.89
	• Weidenutzung	Detailpreis** per kg	14.50
	Saatmenge	5 g/m <sup>2</sup>	
	Preis pro m <sup>2</sup>	6 Rp.	
	Wuchshöhe	bis 60 cm	
	Schnitte	4–6 pro Jahr	
* exkl. MwSt. ** inkl. 2.6% MwSt.			

	Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
<b>UFA Mulchmischung trocken/feucht</b> <b>Mischung ideal für Obstgärten und Baumanlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produziert wenig Schnittgut</li> <li>• Mit Rasenzuchtgräsern für eine dichte, tragfähige Grasnarbe</li> <li>• Guter Erosionsschutz in Rebanlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumschulen</li> <li>• Obstanlagen</li> <li>• Rebberge</li> </ul>	trocken	
		10 kg	8.87
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis**	
	Preis pro m <sup>2</sup> 4 Rp.	per kg	9.10
	Wuchshöhe bis 30 cm	feucht	
	Schnitte ca. 4 pro Jahr	10 kg	8.67
		Detailpreis**	
		per kg	8.90
<b>UFA 485 Pferde-/Ponyweide Highspeed</b> <b>Mischung, die auf die Ansprüche der Pferde abgestimmt ist</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideale, gräserreiche Zusammensetzung ohne Klee</li> <li>• Ergibt eine sehr dichte, trittfeste und belastbare Grasnarbe</li> <li>• Für Futternutzung geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pferdekoppeln</li> <li>• Eselweiden</li> <li>• Alpakaweiden</li> </ul>	1 kg	12.77
		10 kg	10.23
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis**	
	Preis pro m <sup>2</sup> 5 Rp.	per kg	13.10
	Wuchshöhe bis 50 cm		
	Schnitte 3–4 pro Jahr		
<b>UFA Schafweide Highspeed</b> <b>Mischung für eine intensive Beweidung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildet dichten Bestand</li> <li>• Erträgt tiefen Verbiss</li> <li>• Sehr gut geeignet für Schaf- und Gänseweiden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schafweiden</li> <li>• Gänseweiden</li> </ul>	10 kg	10.82
		Detailpreis**	
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup>	per kg	11.10
	Preis pro m <sup>2</sup> 5 Rp.		
	Wuchshöhe bis 50 cm		
	Schnitte 3–4 pro Jahr		
<b>UFA Hühnerauslauf</b> <b>Ideale, regenerationsstarke Mischung für alle Kleintiergehege</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit robusten Gräserarten</li> <li>• Für dichte, tritt- und scharffeste sowie strapazierfähige Grasnarben</li> <li>• Für Neuansaat und Flickarbeiten geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleintiergehege</li> <li>• Hühnerhöfe</li> </ul>	1 kg	12.18
		10 kg	9.84
	Saatmenge 15 g/m <sup>2</sup>	Detailpreis**	
	Preis pro m <sup>2</sup> 14 Rp.	per kg	12.50
	Wuchshöhe bis 50 cm		
	Schnitte ca. 4 pro Jahr		
<b>UFA Rekultivierung GOLD</b> <b>Mischung für Erstbegrünungen nach Aufschüttungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tief wurzelnd</li> <li>• Unterstützt die Regeneration des oberen Bodenprofils</li> <li>• Ideal nach Bauarbeiten oder Überschwemmungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekultivierungen</li> </ul>	10 kg	12.67
		Detailpreis**	
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup>	per kg	13.—
	Preis pro m <sup>2</sup> 6 Rp.		
	Wuchshöhe bis 80 cm		
	Schnitte 1–3 pro Jahr		

Weitere Spezialmischungen und landwirtschaftliche Futterbaumischungen finden Sie im UFA-Samen Feldsamenkatalog 2025 sowie unter [landwirtschaft.ufasamen.ch](http://landwirtschaft.ufasamen.ch)



# Gründungen Lockern den Boden, unterdrücken auflaufendes Unkraut und reduzieren die Bodenerosion


	Anwendung	Unternehmerpreis* CHF per kg bei Bezug ab	
<b>UFA Alpha</b> <b>Optisch sehr attraktive Gründung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthält Alexandriner- und Perserklee, mit Phacelia</li> <li>• Diese Gründungsmischung ist nicht winterhart</li> <li>• Hinterlässt einen feinkrümeligen Boden, der durch den hohen Leguminosenanteil noch etwas nutzbaren Stickstoff zurücklässt</li> </ul>	• Saat bis ca. Anfang September möglich	22 kg	7.60
	Saatmenge 4 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 3 Rp. Saattiefe 0–2 cm Wuchshöhe 20–40 cm	Detailpreis** per kg	7.80
<b>UFA ARPI</b> <b>Überwinternde Gründung mit gutem Wintererosionsschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Inkarnatklee, Westerwoldisch- und Englisch Raigras</li> <li>• Das Englisch Raigras sorgt für eine schnelle, überwinternde Bodendeckung</li> <li>• Guter Erosionsschutz dank winterhartem Inkarnatklee und Englisch Raigras</li> </ul>	• Saat bis ca. Anfang September möglich	20 kg	6.92
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 3 Rp. Saattiefe 0–2 cm Wuchshöhe 20–40 cm	Detailpreis** per kg	7.10
<b>Erdklee</b> <b>Ideale Begrünung für Humusdepots und Staudenuntersaaten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnell grün und nur ca. 25 cm hoch</li> <li>• Keine Blüten und keine Absamung</li> <li>• Nicht winterhart, einjährig</li> </ul>	• Saat bis Ende August	1 kg 10 kg	13.84 11.60
	Saatmenge 6 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 6 Rp. Saattiefe 0–1 cm Wuchshöhe bis 25 cm	Detailpreis** per kg	14.20
<b>Phacelia</b> <b>Fruchtfolgeneutrale Gründungskultur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei früher Saat (bis Mitte August) gute «Bienenweide»</li> <li>• Dunkelkeimer, erträgt aber keine Tiefsaat; feines Saatbett nötig</li> <li>• Phacelia ist nicht winterhart, daher besteht keine Durchwuchsgefahr</li> </ul>	• Saat bis Ende August	1 kg 10 kg	10.62 8.38
	Saatmenge 2 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 2 Rp. Saattiefe 1–2 cm Wuchshöhe bis 60 cm	Detailpreis** per kg	10.90
<b>Ölrettich</b> <b>Hervorragender Tiefwurzler mit guter Bodenbedeckung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reagiert empfindlich auf Bodenverdichtung</li> <li>• Sehr schnelle Jugendentwicklung und auflaufsicher</li> <li>• Erträgt eher grobes Saatbett</li> </ul>	• Saat bis Mitte September	1 kg 25 kg	11.11 8.87
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 3 Rp. Saattiefe 0–3 cm Wuchshöhe bis 1 m	Detailpreis** per kg	11.40
<b>Gelbsenf</b> <b>Kultur mit sehr schneller Jugendentwicklung und rascher Blütenbildung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Durchwurzelung der oberen Bodenschicht</li> <li>• Gute Unkrautunterdrückung</li> <li>• Pflanzen unbedingt vor der Samenbildung abschlegeln, um nachfolgende Unkrautprobleme zu vermeiden</li> </ul>	• Saat ab Mitte August bis Mitte September	1 kg 25 kg	7.50 5.17
	Saatmenge 5 g/m <sup>2</sup> Preis pro m <sup>2</sup> 3 Rp. Saattiefe 0–2 cm Wuchshöhe bis 1.2 m	Detailpreis** per kg	7.70

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



*Bellmont Park®, der vielseitige Rasen-Universaldünger*

## Rasendünger-Sortiment

		Unternehmerpreis*	
		CHF per kg bei Bezug ab	
<hr/>			
<b>Bellmont Park®</b>			
<b>Bewährter Rasenvolldünger für Neusaaten und Unterhaltsdüngung</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Für die regelmässige Unterhaltsdüngung; mit ausgewogenem Gehalt an N-P-K</li><li>Mit 50 % umhüllten Langzeitstickstoff</li><li>Rasch wirkender N-Anteil für schnelle Wirkung im Frühling und nach dem Vertikutieren</li><li>Idealer Ansaatdünger bei Neu- und Regenerationssaaten und als Startdünger von Rollrasen</li></ul>		<b>Aufwandmenge:</b> 35–50 g/m <sup>2</sup> N-P-K-Mg 17-7-13-1.5 Korngrössen: 2.2–3.4 mm Wirkungsdauer: 2 bis 3 Monate	25 kg 2.62 100 kg 2.22 250 kg 2.22 500 kg 2.20 1000 kg 2.16
			Detailpreis** per kg 3.22 pro Sack à 25 kg 80.50
<hr/>			
<b>Hersan®</b>			
<b>Schnell wirkender Rasendünger für sofortiges Grün</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Rasch wirkender stickstoffbetonter Rasendünger mit reduziertem Phosphor- und Kaliumgehalt</li><li>Idealer Einsatz als Startdünger im Frühjahr bei noch kalten Böden oder nach dem Vertikutieren</li></ul>		<b>Aufwandmenge:</b> 20–35 g/m <sup>2</sup> N-P-K-Mg 20-3-5-1.5 Korngrössen: 2.2–3.4 mm Wirkungsdauer: 2 bis 4 Wochen	25 kg 2.43 100 kg 2.12 250 kg 2.12 500 kg 2.10 1000 kg 2.06
			Detailpreis** per kg 3.08 pro Sack à 25 kg 77.—
<hr/>			
<b>Greentec Eisendünger + 9 Fe</b>			
<b>Zuverlässiger Eisendünger für den Einsatz vor allem im Herbst und Frühjahr</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Fördert ein rasches Wachstum und die Grünfärbung selbst bei niedrigen Temperaturen</li><li>Begünstigt die Winterhärte der Rasengräser</li><li>Leichter Regen oder eine schwache Bewässerung fördert eine schnelle Wirkung</li></ul>		<b>Aufwandmenge:</b> 30–40 g/m <sup>2</sup> N-P-K 4-0-14 + 9 % Fe (Eisensulfat) Korngrössen: 1–1.5 mm Wirkungsdauer: 2 bis 4 Wochen	25 kg 3.42 100 kg 3.09 250 kg 3.03 500 kg 2.98 1000 kg 2.89
			Detailpreis** per kg 3.85 pro Sack à 25 kg 96.25

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

# 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	
<b>GreenPower IDEAL</b> <b>Der Rasen-Spezialdünger für beste Rasenqualität</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit 53 % Langzeitstickstoff</li><li>• Für die regelmässige Unterhaltsdüngung von Hausrasenflächen, da die Nährstoffnorm genau abgedeckt wird</li><li>• Idealer Ansaatdünger bei Neusaaten von DIN-Sportplätzen mit gutem Schutz vor Auswaschung dank Polymerhülle</li><li>• Auch für Neusaaten und Renovationen bei Hausrasen und vor dem Verlegen von Rollrasen</li></ul>	<b>Aufwandmenge:</b> 25 – 50 g/m <sup>2</sup>	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:	500 kg	2.63
	3 Monate	1000 kg	2.54
		Detailpreis** per kg	3.86
		pro Sack à 25 kg	96.50
<b>GreenPower 6 M</b> <b>Ganzjahresdünger mit gleichmässiger N-Freisetzung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit 75 % Langzeitstickstoff</li><li>• Für die einmalige Düngung von Hausrasen, Schwimmbadrasen und öffentlichem Grün, inkl. Fairwayflächen</li><li>• Langzeitdünger für die ganze Saison</li></ul>	<b>Aufwandmenge:</b> 50 – 70 g/m <sup>2</sup>	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:	500 kg	2.96
	6 Monate	1000 kg	2.87
		Detailpreis** per kg	4.34
		pro Sack à 25 kg	108.50
<b>GreenPower Kali</b> <b>Kalibetonter Unterhaltsdünger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit 51 % Langzeitstickstoff</li><li>• Verbessert Winterhärte und Winterfarbe</li><li>• Als Herbsdüngung, Zweidüngerstrategie zusammen mit GreenPower 6 M</li></ul>	<b>Aufwandmenge:</b> 20 – 40 g/m <sup>2</sup>	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:	500 kg	2.76
	2 bis 3 Monate	1000 kg	2.67
		Detailpreis** per kg	4.04
		pro Sack à 25 kg	101.—

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

# 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 Mikroorganismen-tätigkeit 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

*Frühjahrsdüngung auf Sportplatz mit EVER 10*



# Organische Rasendünger für Haus-, Sport- und Golfgras

**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**



<b>Aufwandmenge:</b> 40–60 g/m <sup>2</sup>	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	3.50
Wirkungsdauer:	pro Sack à 25 kg	87.50
4 bis 10 Wochen	(40 Säcke = 1 Palette)	
	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**

<b>Aufwandmenge:</b> 40–70 g/m <sup>2</sup>	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	3.27
Wirkungsdauer:	pro Sack à 25 kg	81.75
4 bis 10 Wochen	(40 Säcke = 1 Palette)	
	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**

<b>Aufwandmenge:</b> 50–80 g/m <sup>2</sup>	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
Wirkungsdauer:	1000 kg	2.82
4 bis 10 Wochen	Detailpreis** per kg	4.20
	pro Sack à 20 kg	84.—
	(32 Säcke = 1 Palette)	



# 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



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

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

# 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:

### 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



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

### Phosphat ( $P_2O_5$ )

- Fördert das Wurzelwachstum
- Wichtig bei Neusaaten
- Fördert Blüten- und Samenbildung
- Steuert Stoffwechselforgänge (z. B. Photosynthese, Zellaufbau, Enzyymbildung)
- 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 Frühlings- 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



<b>Aufwandmenge:</b> 35–45 g/m <sup>2</sup>	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	3.33
	pro Sack à 25 kg	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 Winterhärte der Rasengräser
- Idealer Einsatz vor dem Verlegen von Rollrasen

<b>Aufwandmenge:</b>	25 kg	3.05
• 35–50 g/m <sup>2</sup> bei Rasen	100 kg	2.50
• 25–30 g/m <sup>2</sup> 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 Neuansaat

\* exkl. MwSt. \*\* inkl. 2.6% MwSt. \*\*\* inkl. 8.1 % MwSt.

# Rasen- und Gartendünger HBG

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

## Lawnsand Geistlich

### Zur Moosverdrängung auf Rasenflächen

- Sand kann die Bodenstruktur verbessern
- Möglichst über taufrischen Rasen streuen (evtl. wiederholen)
- Mit schwacher Stickstoffdüngewirkung

<b>Aufwandmenge:</b> 100 g/m <sup>2</sup>	250 kg	31.52	1.26
N 3%	800 kg	30.89	1.24
+ 1.9% Fe (Eisensulfat)	1600 kg	30.57	1.22
Korngrössen: 0.5 – 1 mm	Detailpreis** per kg		1.77
	pro Sack à 25 kg		44.20

## Hauert Rhododünger

### Organischer Dünger für Rhododendren, Azaleen u. a. im Moorbeet

- Kalkfrei und physiologisch sauer wirkend
- Für Vorrats- und Unterhaltsdüngung
- Gekörnt, staubfrei

<b>Aufwandmenge:</b> 80 – 100 g/m <sup>2</sup> ,	250 kg	48.66	2.43
2 – 4 kg/m <sup>3</sup>	800 kg	47.69	2.38
N-P-K-Mg 9-4-7-2	1600 kg	47.20	2.36
+ 35 % org. Substanz	Detailpreis** per kg		3.36
+ Spurenelemente	pro Sack à 20 kg		67.10
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm			

## Hauert Rosendünger

### Spezial-Rosenvolldünger auf organisch-mineralischer Basis, gekörnt

- Chlorarm
- Granuliert, daher gut streufähig
- Schützt vor Mangelkrankheiten und minimiert so den Pflegeaufwand

<b>Aufwandmenge:</b> 80 – 100 g/m <sup>2</sup>	250 kg	48.66	2.43
N-P-K-Mg 8-4-8-2	800 kg	47.69	2.38
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	47.20	2.36
	Detailpreis** per kg		3.36
	pro Sack à 20 kg		67.10

## Progress Park

### Langzeitdünger für eine ganze Saison

- Mit 80 % Langzeitstickstoff
- Eine besondere Umhüllungstechnik sorgt für eine lange Wirkungsdauer
- Für die Unterhaltsdüngung von Schwimmbadrasen und Parkanlagen

<b>Aufwandmenge:</b> 50 – 80 g/m <sup>2</sup>	250 kg	77.09	3.08
N-P-K-Mg 26-4-8-1.2	800 kg	75.55	3.02
+ 0.15 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	74.78	2.99
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		4.27
	pro Sack à 25 kg		106.80

## Progress Kickoff

### Mittelschnell wirkender Rasendünger

- Mit 61 % Langzeitstickstoff
- Startdünger im Frühjahr für Spielwiesen und Sportplätze

<b>Aufwandmenge:</b> 25 – 35 g/m <sup>2</sup>	250 kg	68.98	2.76
N-P-K-Mg 24-5-5-1.2	800 kg	67.60	2.70
+ 0.15 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	66.91	2.68
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.82
	pro Sack à 25 kg		95.40

## Progress Match

### Staubfreier Unterhaltsdünger für Sportplätze

- Mit 64 % Langzeitstickstoff
- Idealer Einsatz während der Sommermonate mit einer Wirkungsdauer von 2 bis 3 Monaten
- Enthält schnell und anhaltend wirkenden Stickstoff

<b>Aufwandmenge:</b> 20 – 40 g/m <sup>2</sup>	250 kg	71.54	2.86
N-P-K-Mg 22-5-12-1.2	800 kg	70.11	2.80
+ 0.15 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	69.39	2.78
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		4.04
	pro Sack à 25 kg		101.10

## Progress Finish

### Herbstrasendünger für Sportplätze

- Mit 64 % Langzeitstickstoff
- Ideal auch bei Nachsaaten und zum P- und K-Ausgleich
- Der erhöhte Kaliumgehalt fördert die Winterhärte und die Krankheitsresistenz

<b>Aufwandmenge:</b> 30 – 50 g/m <sup>2</sup>	250 kg	72.98	2.92
N-P-K-Mg 14-6-18-2.0	800 kg	71.52	2.86
+ 0.15 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	70.79	2.83
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.90
	pro Sack à 25 kg		97.45

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

# Rasen- und Gartendünger HBG

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

## Expert Rasen Frühjahr

### Rasch bis mittelschnell wirkender Rasendünger

- Mit 25 % Langzeitstickstoff
- Geeignet als Frühjahrsdünger
- Kurzfristiger Einsatz bei Bedarf vor Turnieren oder bei Renovationen

<b>Aufwandmenge:</b> 25 – 40 g/m <sup>2</sup>	250 kg	54.69	2.19
N-P-K-Mg 21-5-8-1.2	800 kg	53.60	2.14
+ 0.5 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	53.05	2.12
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		2.86
	pro Sack à 25 kg		71.50

## Expert Rasen Duro

### Rasenvolldünger für Spielplätze, Hausrasen und Parkanlagen

- Mit 50 % Langzeitstickstoff
- Unterhaltsdünger für strapazierte Rasenflächen
- Für Böden mit normalem Phosphor- und Kaliumbedarf

<b>Aufwandmenge:</b> 20 – 40 g/m <sup>2</sup>	250 kg	58.87	2.35
N-P-K-Mg 18-6-10-1.2	800 kg	57.69	2.31
+ 0.6 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	57.10	2.28
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.28
	pro Sack à 25 kg		81.95

## Expert Rasen Herbst

### Rasenvolldünger zur Herbstdüngung

- Mit 50 % Langzeitstickstoff
- Der erhöhte Kaligehalt fördert die Widerstandskraft der Rasengräser
- Für Böden mit erhöhtem Phosphor- und Kaliumbedarf gemäss Bodenanalysen

<b>Aufwandmenge:</b> 20 – 50 g/m <sup>2</sup>	250 kg	58.71	2.35
N-P-K-Mg 15-6-18-1.2	800 kg	57.54	2.30
+ 0.5 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	56.95	2.28
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.07
	pro Sack à 25 kg		76.65

## Expert Rasen Saat

### Rasenvolldünger für Neusaaten und Regenerationen

- Mit 50 % Langzeitstickstoff
- Fördert die Wurzelbildung und Jugendentwicklung der Neusaat
- Verbessert die Widerstandskraft der Gräser

<b>Aufwandmenge:</b> 25 – 40 g/m <sup>2</sup>	250 kg	59.73	2.39
N-P-K-Mg 12-12-18-2	800 kg	58.54	2.34
+ 0.5 % Fe (Eisensulfat)	1600 kg	57.94	2.32
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	Detailpreis** per kg		3.11
	pro Sack à 25 kg		77.70

## Arbostar Laub- und Nadelholz

### Mineralischer Volldünger für alle Laub- und Nadelgehölze

- Gekörnt und chlorfrei
- Ideal für die Unterhaltsdüngung von Heckenpflanzen
- Auch geeignet für die Düngung von Moorbeetpflanzen

<b>Aufwandmenge:</b> 50 – 60 g/m <sup>2</sup>	250 kg	49.33	1.97
N-P-K-Mg 8-4-11-2	800 kg	48.34	1.93
Korngrössen: 1.5 – 3.5 mm	1600 kg	47.85	1.91
	Detailpreis** per kg		2.64
	pro Sack à 25 kg		66.—

## Hornspäne Biorga

### Natürlicher, organischer Stickstofflieferant

- Sichert die langfristige Stickstoffversorgung bei Neupflanzungen
- Langzeitdünger für den Gartenbau
- Mit einer Wirkungsdauer von 3 bis 5 Monaten

<b>Aufwandmenge:</b> 30 – 40 g/m <sup>2</sup> , 2 – 3 kg/m <sup>3</sup>	250 kg	58.46	2.34
	800 kg	57.29	2.29
	1600 kg	56.71	2.27
N 14%			
+ 85 % org. Substanz	Detailpreis** per kg		3.22
Korngrössen: 1 – 6 mm	pro Sack à 25 kg		80.50

## Tardit Mega 5 – 6 M

### Langzeitdünger garantiert Langzeitversorgung der Kulturen

- 100 % umhüllt
- Für die ganze Saison; mit allen notwendigen Spurenelementen
- Mit einer Wirkungsdauer von 5 bis 6 Monaten

<b>Aufwandmenge:</b> 40 – 80 g/m <sup>2</sup>	250 kg	107.89	4.32
N-P-K-Mg 18-8-10-1.2	800 kg	105.73	4.23
Korngrössen: 1.5 – 4.5 mm	1600 kg	104.65	4.19
	Detailpreis** per kg		6.48
	pro Sack à 25 kg		162.—

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

# 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 (EDDHA) + 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/m<sup>2</sup> abregnen



**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)

## RenoSan® 1 **BIO**

**Flüssiger organisch-biologischer Bodenaktivator aus Braunalgen und Kohlenhydraten**

- 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<sup>2</sup> RenoSan® 1 im Spritztank auflösen (12 l Wasser/100 m<sup>2</sup>)
- 1- bis 3-mal pro Jahr zwischen April und September ausbringen, Bodentemperatur > 10 °C
- Vor dem Ausbringen aerifizieren oder spiken
- Bei der Spritzung grösste Düsen verwenden, danach das Produkt mit 5 mm Wasser einregnen

**Bestelleinheit**  
Karton à 2×10 Liter

10 kg 7.90  
50 kg 7.10

ganze Palette Preis auf  
à 440 kg Anfrage

**Unternehmerpreis\***  
in CHF pro Einheit  
bei Bezug ab

## Aqueduct Flex Granular

**Problemlöser bei Trockenheit**

- Für Haus-, Sportrasen und Golfanlagen
- 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

20 kg 13.25  
60 kg 12.65  
100 kg 12.15  
160 kg 11.55

### Liefereinheit

Sack à 20 kg

## Revolution

**Für die präventive Behandlung von Golfgreens**

- 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<sup>1)</sup>

Preis auf Anfrage

### Liefereinheit

Kanister à 10 Liter

## Primer Select

**Einsatz auf Golfgreens, Tees und Sportplätzen**

- Ideales Netzmittel für Neu- und Nachsaaten
- Vorbeugung gegen Trockenstellen und hydrophobe Rasentragschichten
- Verbessert die Wasserhaltekräft bei trockenen Bedingungen



### Zeitpunkt/Aufwandmenge

Erstbehandlung Mitte April 18.5 l/ha mit 800 l Wasser spritzen<sup>1)</sup>  
Folgebehandlung monatlich 13 l/ha<sup>1)</sup>

Preis auf Anfrage

### Liefereinheit

Kanister à 10 Liter

## Aqueduct

**Behebt akute Trockenschäden**

- 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<sup>1)</sup>  
Nachfolgende Behandlungen, bis Symptome abklingen 20 l/ha<sup>1)</sup>

Preis auf Anfrage

### Liefereinheit

Kanister à 10 Liter

## Dispatch Sprayable

**Verbessert die Wasseraufnahme**

- 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<sup>1)</sup> oder 14-tägig 1 l/ha spritzen<sup>1)</sup>

Preis auf Anfrage

### Liefereinheit

Kanister à 10 Liter

<sup>1)</sup> 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 m<sup>3</sup>

### UFA Rasenerde

#### Ideale Topdressingerde für alle Rasensaat

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

Gewicht lieferfeucht: ca. 850 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Qualitätssand, Reifekompost,  
Tonbruch fein, Schwarzerde

#### Liefereinheit

Palette à 40 Säcke × 30 Liter  
oder Big-Bag à 1.2 m<sup>3</sup>

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 Rasensaat

Gewicht lieferfeucht: ca. 840 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 1350 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Lava, Tonbruch, Reifekompost,  
Rindenhumus, Holzfasern,  
Schwarzerde

#### Liefereinheit

Palette à 40 Säcke × 30 Liter  
oder Big-Bag à 1 m<sup>3</sup>

1–2 Paletten	9.25	267.—
3–4 Paletten	8.65	234.—
5–6 Paletten	8.45	230.—
7–8 Paletten	8.35	227.—

Detailpreis\*\* pro Sack 15.20

### UFA Trog- & Dachgartenerde

#### Qualitätserde zum Füllen grosser Pflanztröge

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

Gewicht lieferfeucht: ca. 480 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 750 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

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

#### Liefereinheit

Palette à 39 Säcke × 50 Liter  
oder Big-Bag à 1.8 m<sup>3</sup>

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

Detailpreis\*\* pro Sack 17.80

# Qualitätserden und -substrate

Unternehmerpreis\*

in CHF bei Bezug ab

pro Sack pro m<sup>3</sup>

## UFA Qualitätserde

### Vertraute Universallerde zum Topfen und Pflanzen

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

Gewicht lieferfeucht: ca. 400 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 560 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Weisstorf, Rindenhumus,  
Schwarzerde, Reifekompost,  
Ton, Holzfasern

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

#### Liefereinheit

Palette à 39 Säcke×50 Liter  
oder Big-Bag à 2.4 m<sup>3</sup>

Detailpreis\*\* pro Sack 15.50

## UFA Qualitätserde ohne Torf **BIO**

### Universallerde zum Topfen und Pflanzen ohne Torf

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

Gewicht lieferfeucht: ca. 460 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 690 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Rindenhumus, Holzfasern,  
Reifekompost, Schwarzerde,  
Ton

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

#### Liefereinheit

Palette à 39 Säcke×50 Liter  
oder Big-Bag à 1.8 m<sup>3</sup>

Detailpreis\*\* pro Sack 16.—

## Dach- & Trogs substrat ohne Torf **FLL-Norm**

### Trogs substrat nach FLL-Norm für langfristige Pflanzungen

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

Gewicht lieferfeucht: ca. 880 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Lava, Schwarzerde,  
Holzfasern, Reifekompost,  
Rindenhumus, Tonbruch

1–2 Paletten	9.55	266.—
3–4 Paletten	8.95	233.—
5–6 Paletten	8.75	229.—
7–8 Paletten	8.65	226.—

#### Liefereinheit

Palette à 40 Säcke×30 Liter  
oder Big-Bag à 1 m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 350 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Weisstorf, Holzfasern,  
Schwarzerde, Rindenfaser

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

#### Liefereinheit

Palette à 39 Säcke×70 Liter  
oder Big-Bag à 2.4 m<sup>3</sup>

Detailpreis\*\* pro Sack 20.20

## Gartenerde

### Universallerde 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/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 890 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Reifekompost, Schwarzerde,  
Weisstorf, Rindenhumus, Sand

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

#### Liefereinheit

Palette à 42 Säcke×40 Liter  
oder Big-Bag à 1.8 m<sup>3</sup>

Detailpreis\*\* pro Sack 13.15

## 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/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 550 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Holzfasern, Reifekompost, Schwarzerde, Rindenumus

#### Liefereinheit

Palette à 48 Säcke × 40 Liter oder Big-Bag à 1.8 m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Reifekompost, Pflanzenkohle, Ton

#### Liefereinheit

Palette à 42 Säcke × 40 Liter oder Big-Bag à 1.8 m<sup>3</sup>

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

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

Gewicht lieferfeucht: ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 1730 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

Ziegelsplitt, Qualitätssand, Splitt, Reifekompost, Rindenumus, Schwarzerde, Tonbruch

#### Liefereinheit

Big-Bag à 1 m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 830 kg/m<sup>3</sup>



#### Zusammensetzung

80 % Bims 3–8 mm  
20 % Zeolith 2/7

#### Liefereinheit

Palette à 50 Säcke × 25 Liter oder Big-Bag à 1.5 m<sup>3</sup>

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

## 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/m<sup>3</sup>



#### Inhalt

Nadelholzrinde 0–40 mm

#### Liefereinheit

Palette à 36 Säcke × 70 Liter  
oder Big-Bag à 2 m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>



#### Inhalt

100 % Pflanzenkohle CH

#### Liefereinheit

Big-Bag à 1.2 m<sup>3</sup> = 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

ZERTIFIZIERT

### Zertifizierte Hackschnitzel – das natürliche Fallschutzsubstrat

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

Gewicht: ca. 430 kg/m<sup>3</sup>



#### Inhalt

100 % Frischholz-Fichte

#### Liefereinheit

Big-Bag à 2 m<sup>3</sup> = 1 Palette

1–2 Paletten	231.50
3–4 Paletten	198.50
5–6 Paletten	194.50
7–8 Paletten	191.50

## 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/m<sup>3</sup>

Gewicht wassergesättigt: ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>



#### Inhalt

100 % Vulkangestein

#### Liefereinheit

Big-Bag à 1 m<sup>3</sup>

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

## 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/m<sup>2</sup>)

Gewicht lieferfeucht: ca. 1450 kg/m<sup>3</sup>

#### Anwendung

Ideal für Torraumsanierung/Rasenrenovationen (5 bis 10 l/m<sup>2</sup>)

#### Lieferung

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



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

## 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/m<sup>3</sup>

#### Anwendung

- Schicht von 10 bis 30 mm bis 15 cm tief einarbeiten; dies entspricht 1000 bis 3000 l pro 100 m<sup>2</sup>
- Ideal vor Rollrasenverlegung

#### Liefereinheit

Palette à 20 Säcke × 150 Liter



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

## TraceOlite (Zeolith)

### Mineralischer Bodenzuschlagsstoff mit hoher Wasserhaltekapazität 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/m<sup>3</sup>

#### Anwendung

- Gartenbau  
1 kg/m<sup>2</sup> einarbeiten bei Neuanlage
- Sportrasen  
200 g/m<sup>2</sup> bei Torraumsanierung
- Golfgreen/Tee  
60 – 200 g/m<sup>2</sup> auf Trockenstellen bei Golfgreens beim Aerifizieren, Topdressen, Einschleppen

#### Lieferung

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



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

## 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 <sup>2</sup>	15.24 m	3.05 m	4 kg
Typ 122	92.90 m <sup>2</sup>	15.24 m	6.10 m	7 kg
Typ 123	278.71 m <sup>2</sup>	18.29 m	15.24 m	21 kg
Typ 124	501.68 m <sup>2</sup>	27.43 m	18.29 m	38 kg
Typ 125	585.29 m <sup>2</sup>	27.43 m	21.34 m	44 kg
Typ 126	817.55 m <sup>2</sup>	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
<b>Rasenschutzwabe grün</b> (schwarz auf Anfrage)	49×49×3.9 cm 120 Stk. pro Palette ca. 29 m <sup>2</sup> /Palette
<b>Markierungsstopfen weiss</b>	40 Stück, zur Markierung von Parkfeldern, Wegen usw.
<b>UFA Rasenerde Extra</b>	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 (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.

## 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.—

## Rasenraket

### 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 Rasensaat

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



840.— 777.06

## Rasenwalze

### Anwalzen von Rasensaat 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 <sup>2</sup>	Kosten in CHF pro 100 m <sup>2</sup>	Packungsgrösse	UVP in CHF inkl. 2.6 % MwSt.
<b>Totalherbizide</b> Einjähriges und ausdauerndes Unkraut	<b>Touchdown Syst. 4</b>	40–100 ml	1.20 – 3.—	1 l	30.—
	Anwendung bei wüchsigem Wetter, genügend Blattmasse. Nach der Behandlung 6 Stunden kein Regen oder Tau. Gegen ausdauernde Beikräuter obere Aufwandmenge.				
<b>Herbizide im Rasen</b> Breitblättriges Unkraut (siehe Wirkungstabelle auf Seite 69)	<b>Proclean Turf N</b>	75 ml	3.22	1 l	43.—
			2.28	5 l	152.—
	Breites Wirkungsspektrum. Gute Wirkung gegen breitblättrige Unkräuter und Klee.				
	<b>Proclean Turf Duo</b>	40 ml	1.40	1 l	36.—
			1.02	5 l	134.—
	Herbizid gegen breitblättrige Beikräuter. Nur in Kombination empfehlenswert.				
	<b>Duplosan KV Combi</b>	40 ml	1.48	1 l	37.—
			1.20	10 l	299.—
Gute Wirkung gegen Weissklee. Für Neusaaten ab 3. Schnitt.					
<b>Moosbekämpfung</b>	<b>Degrade M</b>	2.5 – 4 l	86.94	10 l	217.35
	1 Teil Degrade 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.
<b>Primo Maxx II</b>	Trinexapac-ethyl	Green Fairway 0.4 l	3 l	223.—
		Sportplätze 0.8 bis 1.6 l		

### 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.
<b>Ryder</b>	Diverse Pigmente	Rasen < 12 mm 0.75 bis 1.5 l	1 l	99.—
		Rasen > 12 mm 1 bis 2 l		

### 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.

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 Hausrasen — 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.
- Vorsaaddüngung mit Belmont Park geben, um die Jungentwicklung 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 <sup>2</sup> (10–20 l Wasser)	Wirkung						Kosten in CHF pro 100 m <sup>2</sup>	Packungs- grösse	UVP in CHF inkl. 2.6 % MwSt.
			Fusarium/Typhula Schneeschimmel	Sclerotinia, Dollarflecken	Corticium, Rotfadenpilz	Helminthosporium, Rhynchosporium Blattflecken	Pythium	Marasmius, 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	30 ml	•	•	•	•	–	–	4.26	1 l	142.—
	Fludioxonil	30 ml	•	•	•	•	–	–	3.99	3 l	399.—
Play Switch	Fludioxonil	15 g	•	–	–	–	–	–	3.12	250 g	52.—
	Cyprodinil	15 g	•	–	–	–	–	–	3.18	1 kg	211.90
Medallion TL	Fludioxonil	30 ml	•	–	–	•	–	–	4.75	3 l	475.—
	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 <sup>2</sup>	Wirkung							Kosten in CHF pro 100 m <sup>2</sup>	Packungs- grösse	UVP in CHF inkl. 2.6 % MwSt.
			Engerlinge/Maikäfer	Engerlinge/Junkkäfer	Engerlinge/ Gartenlaubkäfer	Erdschnakenlarven	Erdräupen/ Eulendraupen	Dickmaulrüssler	Japankäfer			
<b>Kendo Karate Zeon (Pyrethroid)</b>	Lambda/Cyhalothrin	3 ml/a	—	—	—	•	•	—	—	—,17	250 ml	42,—
Brühe muss abends bei Dämmerung ausgebracht werden.												
<b>Melocont®*</b>	Pilzpräparat <i>Beauveria brongniartii</i>	1 kg in den Boden einbringen	•	—	—	—	—	—	—	36.80	1 kg	36.80
<b>GranMet®*</b>	Pilzpräparat <i>Metarhizium anisopliae</i>	1 kg in den Boden einbringen	—	•	•	—	—	—	—	36.80	1 kg	36.80
<b>Lalguard M52 GR*</b>	Pilzpräparat <i>Metarhizium anisopliae</i>	500 g in den Boden einbringen	—	•	•	—	—	—	—	19,— 17.95	1 kg 10 kg	38,— 359,—
<b>Metarhizium flüssig*</b>	Pilzpräparat <i>Metarhizium anisopliae</i>	40 ml	—	•	•	—	—	—	—	—	1 l	auf Anfrage
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 <sup>2</sup> ausbringen	–	•	•	–	–	–	(•)	64.20	für 100 m <sup>2</sup>	64.20
										20.90	für 1000 m <sup>2</sup>	209.—
										Nur gegen die Larven. Preise für grosse Flächen auf Anfrage.		
Nemastar*	Nematoden <i>Steinernema carpocapsae</i>	mit Giesskanne auf feuchten Boden ausbringen	–	–	–	•	•	–	–	39.20	für 100 m <sup>2</sup>	39.20
										20.90	für 1000 m <sup>2</sup>	209.—
										Biologische Bekämpfung von Erdräupen, Erdschnakenlarven und Werren. Anwendungszeitraum: Erdräupen: Juni bis September; Erdschnakenlarven: September bis Oktober; Werren: April bis Juli.		
Nematop*	Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	mit mind. 1 l Wasser pro m <sup>2</sup> ausbringen	–	–	–	–	–	•	–	64.20	für 100 m <sup>2</sup>	64.20
										20.90	für 1000 m <sup>2</sup>	209.—
										Biologische Bekämpfung der Dickmaulrüsslerlarven in Moorbeeten, Zierpflanzenanlagen u.a. Einfach mit der Giesskanne ausbringen. Anwendung gemäss Merkblatt.		
Nemalo* <div>NEU</div>	<i>Steinernema carpocapsae</i> <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	mit mind. 1 l Wasser pro m <sup>2</sup> ausbringen	•	–	–	–	–	–	–	83.90	für 100 m <sup>2</sup>	83.90
										22.45	für 1000 m <sup>2</sup>	224.50
Delfin**	Bacillus thuringiensis <i>Var. 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













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

### Mittel zur Bekämpfung

Zurzeit sind keine Mittel zur chemischen Bekämpfung von Engerlingen bewilligt.



Abgestorbener Rasen: Schaden durch Engerlinge

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

### 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 Schlitze 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 Pflanzenschutzspritze 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 Konfitürenglas, 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.

## Haftplicht

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 berechnete 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-Kaufrechts (CISG). Ausschliesslicher Gerichtsstand ist Bern.

## Lieferung

<b>Saatgut</b>	Ab 100 kg franko Domizil mit Camion. Wildblumen: Spezielle Lieferungen und Kleinmengen nach Aufwand.
<b>Dünger</b>	Ab 800 kg franko Domizil.
<b>Rollrasen</b>	Rollrasenpreise exklusive Transportkosten.
<b>Übrige Produkte</b>	Für alle übrigen Produkte gilt eine Franko-Domizil-Lieferung ab CHF 500.– Nettowarenwert. Bei kleineren Lieferungen verrechnen wir einen Frachanteil.
<b>Paletten</b>	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.