

**P.P.** CH-8197 Rafz Post CH AG

<<Debitor>>

<<Name1>>  
 <<Name2>>  
 <<Name3>>  
 <<Strasse>>  
 <<Postfach>>  
 <<PLZ>> <<Ort>>  
 <<Land>>



## Otto Hauenstein Samen

**bekannt für  
bestes Saatgut**

## > Leistungsstarke, zuverlässige Mischung



**OH-33 L Nitra: Dank Luzerne auch in trockenen Jahren eine sichere Variante für TOP-Futter mit OHS-Spitzenqualität.**

Gerade in trockenen Jahren stellt sich die Frage, mit welchen Mischungen sichere Erträge erzielt werden können. Im Bereich der 3-jährigen Mischungen ist OH-33 L Nitra unser Favorit. Neben der Ertragsstabilität überzeugt OH-33 L Nitra auch in der Qualität. Dank Luzerne, Mattenklees und Weissklees liefert die Mischung gute Proteinerträge und ausgeglichenes Futter.

Mit der Mischung OH-33 L Nitra bieten wir eine sehr breit abgestützte Mischung, welche in verschiedensten Situationen standhalten kann. Auch bei einem allfälligen Ausfall oder schlechter Entwicklung der Luzerne, sei dies durch Wettereinflüsse oder nicht der Luzerne angepasster Nutzung, entwickeln sich die anderen Kleearten, sowie Englisch Raigras und Wiesenschwingel besser und kompensieren den Ausfall. So kann sich je nach Situation eine fast reine Luzerne-Mischung oder ein beinahe luzernefreier Bestand ergeben.

OH-33 L Nitra kann als Grünfutter, Silage, Belüftungsheu oder Trockengras verwendet werden. Die Saat erfolgt entweder im Frühjahr ab Ende März bei genügend hoher Bodentemperatur oder im Sommer bis spätestens Ende August, damit sich die Luzerne genügend entwickeln kann.

Wenn ein guter Luzernebestand erzielt werden soll, sind folgende Punkte zu beachten:

- > Nutzung: Je intensiver genutzt wird, desto eher wird die Luzerne verdrängt. Bei vier Nutzungen im Jahr ist die Mischung über das Ansaatjahr und zwei Hauptnutzungsjahre verwendbar. Erhöht man die Intensität auf fünf Nutzungen, wird eine Verwendung über das Ansaatjahr und ein Hauptnutzungsjahr angestrebt.
- > Düngung: Zur Saat und jeweils zu Vegetationsbeginn 30 kg N/ha. Die Gülleverträglichkeit ist durch die Luzerne eingeschränkt und je mehr Gülle, desto eher wird die Luzerne verdrängt.
- > Die Luzerne reagiert stark auf Fahrspuren und Verdichtungen, daher ist das Befahren bei Nässe zu vermeiden.
- > Die Schnitthöhe anpassen, damit die Luzerne nicht verdrängt wird (nicht tiefer als 8 cm mähen).
- > Das Futter schonend bearbeiten, um Bröckelverluste zu vermeiden, denn in den Blättern ist viel wertvolles Protein eingelagert.

Saatmenge: 35 kg/ha

Kosten: Fr. 367.-/ha (Bio Fr. 479.-/ha)

# > Unsere beliebtesten Kleegrasmischungen:

## OH-17



Mischungstyp	Herbstzwischenfutter, nicht ausdauernd
Hauptbestandteile	Alexandrinerklee, Perserklee, Westerwoldisches Raigras
Eigenschaften	raschwachsend, liefert schmackhaftes, meist wasserreiches Futter
Verwendung	Grünfutter, Silage
Saattermin	ab Ende Juni bis Ende August
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 80%
Saatmenge	36 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 223.-/ha (Bio Fr. 288.-/ha)

## OH-200 Tetra



Mischungstyp	Überwinterndes Zwischenfutter
Hauptbestandteile	Rotklee 4n und 2n, Ital. Raigras 4n und 2n
Eigenschaften	sehr ertragreiche Mischung in raigrasfähigen Lagen und bei guter Nährstoffversorgung, liefert frühen ersten Schnitt ausgangs Winter
Verwendung	Grünfutter, Silage
Saattermin	ab Ende Juni bis Mitte September
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 80%
Saatmenge	35 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 343.-/ha (Bio Fr. 430.-/ha)

## OH-25 Silomax



Mischungstyp	Zwischenfutter, zwei- bis dreijährig
Hauptbestandteile	Rotklee, Weissklee, Engl. Raigras, Bastard Raigras, Ital. Raigras, Festulolium
Eigenschaften	nutzungselastisches und gehaltvolles Zwischenfutter, erträgt zwei Überwinterungen
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungsheu, Trocken-gras, Herbstweide bei früher Ansaat möglich
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 80%
Saatmenge	35 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 311.-/ha (Bio Fr. 399.-/ha)

## OH-22 Nitra



Mischungstyp	Zwischenfutter, zwei- bis dreijährig
Hauptbestandteile	Luzerne, Rotklee 4n, Engl. Raigras, Ital. Raigras
Eigenschaften	dank Luzerneanteil sehr ertragreich, auch bei Trockenheit, erträgt zwei Überwinterungen
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungsheu, Trocken-gras
Saattermin	ab Ende März bis Ende August
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 80%
Saatmenge	35 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 346.-/ha (Bio Fr. 448.-/ha)

1-jährige Mischungen

3-jährige Mischungen

2- bis 3-jährige Mischungen

Langdauernde Mischungen

# kurz und bündig!

## OH-30 Tetra



Mischungstyp	Dreijährige Mischung
Hauptbestandteile	Mattenklee, Weissklee, diverse Raigräser, Wiesenschwingel, Knaulgras
Eigenschaften	sehr ertragreiche und universell nutzbare Mischung, erträgt Trockenperioden gut
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungsheu, Trockengras, Herbstweide möglich
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 80%
Saatmenge	35 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 322.–/ha (Bio Fr. 420.–/ha)

## OH-330



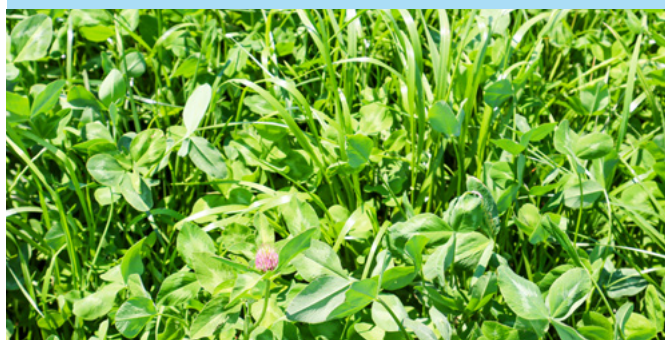
Mischungstyp	Dreijährige Gras-Weissklee-Mischung
Hauptbestandteile	Rotklee, Weissklee, Engl. Raigras, Wiesenschwingel, Knaulgras, Timothee
Eigenschaften	liefert feines und gehaltvolles Futter, universell nutzbar, erträgt Trockenperioden gut, OH-33 M ist noch trockenheitsverträglicher mit Mattenklee statt Rotklee
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungs- und Bodenheu, Trockengras, Herbstweide
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 80%
Saatmenge	33 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 304.–/ha (Bio Fr. 403.–/ha)

## OH-43 Luftheu



Mischungstyp	Langdauernde Gräsermischung mit geringem Kleeanteil
Hauptbestandteile	Weissklee, Engl. Raigras, Wiesenschwingel, Rotschwingel, Wiesenrispe, Knaulgras, Timothee
Eigenschaften	ohne Rotklee und nur wenig Weissklee, ideale Mischung zur Heubereitung, bei guter Nährstoffversorgung sehr ertragreich
Verwendung	Belüftungs- und Bodenheu, Mähweide, Grünfutter, Silage
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	nein
Saatmenge	40 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 352.–/ha

## OH-440 Extra



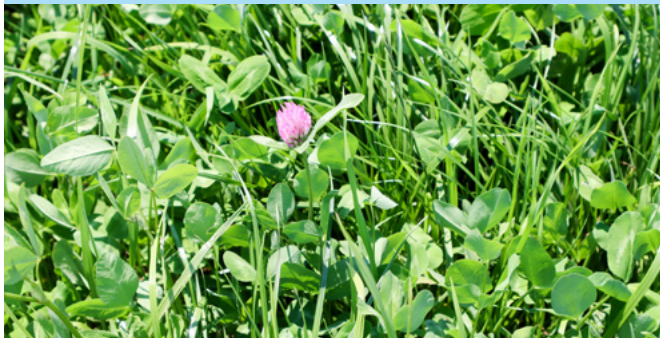
Mischungstyp	Langdauernde Klee gras-Mischung (Extra)
Hauptbestandteile	Rotklee, Weissklee, Engl. Raigras, Wiesenrispe, Rotschwingel, Timothee
Eigenschaften	mit konkurrenzstärksten CH-Englisch Raigräsern, verlangt frühzeitige, intensive Nutzung, liefert hochwertiges Futter für Hochleistungstiere
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungs- und Bodenheu, Trockengras, Mähweide
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	Variante OH-440 Bio, Bioanteil 50%
Saatmenge	32 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 320.–/ha (Bio Fr. 378.–/ha)

Weitere Infos zu diesen Hauptmischungen sowie zum gesamten Angebot finden Sie in unserem Samenkatalog «Rat und Saat 2026» oder auf [www.hauenstein.ch](http://www.hauenstein.ch)

Fortsetzung nächste Seite

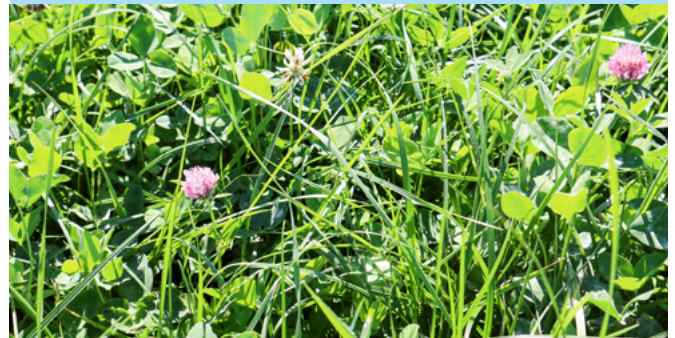
# > Kleegrasmischungen: kurz und bündig!

## OH-46 Flex



Mischungstyp	Langdauernde Klee gras-Mischung
Hauptbestandteile	Weiderotklee, Weissklee, Engl. Raigras, Wiesenschwingel, Wiesenrispe, Rohrschwingel
Eigenschaften	leistungsstarke und flexible Mischung für jeden Verwendungszweck, gute Trockenheitsverträglichkeit
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungs- und Bodenheu, Trockengras, Mähweide
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 50%
Saatmenge	38 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 399.-/ha (Bio Fr. 456.-/ha)

## OH-Bergwiese



Mischungstyp	Langdauernde Klee gras-Mischung
Hauptbestandteile	Weiderotklee, Weissklee, Engl. Raigras, Bastard Raigras, Knautgras, Timothe, Rohrschwingel, Wiesenrispe, Wiesenschwingel, Wiesenfuchsschwanz
Eigenschaften	sehr vielfältige Mischung für strukturreicheres Futter, auch sehr gut geeignet für höhere Lagen
Verwendung	Grünfutter, Silage, Belüftungs- und Bodenheu, Mähweide
Saattermin	ab Mitte März bis Ende September
Bioverfügbarkeit	ja, Bioanteil 50%
Saatmenge	40 kg/ha
Saatgutkosten	Fr. 448.-/ha (Bio Fr. 516.-/ha)

# > Übersaatmischungen

Übersaaten sind während der ganzen Vegetationszeit möglich, sofern der Boden feucht genug ist.

In trockenen Regionen empfiehlt sich eine Drillsaat, ansonsten können normale Sämaschinen eingesetzt werden. In frisch gemähte Wiesen ohne vorgängige Bodenbearbeitung säen (ausser bei gemeiner Rispe), gut anwalzen, aber nicht düngen (fördert sonst nur den alten Bestand).

Für kleereiche Bestände eine OH-Gräsermischung verwenden, bei sehr lückigen Beständen eine Standardmischung anstelle einer Übersaatmischung wählen.



Mischung	BIO-Qualität erhältlich	Saatmenge g/a	Kosten Fr./ha konv.	Kosten Fr./ha BIO	Weissklee	Englisch Raigras	Bastard-Raigras	Festulolium	Italienisch Raigras	Wiesenrispe	Wiesenschwingel	Rotschwingel	Rohrschwingel	Knautgras	Timothe	Bemerkungen
OH-240U Reno		200	186		20	40	40		40	60						mit Italienisch Raigras
OH-Altogreen	ja	200	142	190		75	50	25	25		25					für kurzdauernde Übersaat
OH-440U Reno	ja	200	188	224	20	120				60						für raigrasfähige Lagen
OH-440U Reno STAR		250	232		20	120				60						mit 50g Nährstoff-Umhüllung
OH-Gräsermisch. Standard		200	170			80				40	40	30			10	für normale Standorte
OH-Reno STAR Gräser		250	210			80				40	40	30			10	mit 50g Nährstoff-Umhüllung
OH-Gräsermisch. Trocken		200	174			60				30	20	20	30	30	10	für trockene Standorte
OH-431U Reno	*	200	204	204	20	30				70		30		50		für trockene und höhere Lagen
OH-43 Luftheu		200	176		10	60				25	35	25		30	15	mit Deckfrucht W erhältlich

# > Saatplaner Zwischenfrüchte

Produkt	Saatmenge g/a	Preis Fr./ha		Juni	Juli	August	September	Oktober	November	April	Mai
		konv	BIO								
OH-Tempo-Fix	250	147	177	artenreich, raschwachsend, trockenheitsverträglich							
OH-Interkultur	100	71	81	kurze Zwischenbegrünung (7 Wochen)							
Guizotia *	80-100	51	51	schnellwüchsig & trockenheitstolerant							
OH-Phacotia	100	80	105	Phacelia & Guizotia, trockenheitstolerant							
OH-Plantavit	350	157	178	Sommerwicken, Sandhafer, Sudangras, Alexandrinerklee & Phacelia							
OH-Activit	400	180	200	Sommerwicken, Guizotia & Phacelia, fruchtfolgeneutraler Stickstoff-Fixierer							
Sommerwicken	1000-1200	223	274	trockenheitstolerant & starkwüchsig, sammelt Stickstoff							
OH-17	360	223	288	Klee gras für Herbst-Zwischenfutter							
OH-Grünfix Alex	350	217		Westerwoldisches Raigras & Alexandrinerklee							
OH-22 Nitra	350	346	448	1- bis 2-jähriges Zwischenfutter mit Luzerne							
OH-Top-Neutral	400	200		Sommerackerbohnen, Bockshornklee, Phacelia, Guizotia & Saflor							
OH-Legu-Fix	700	218	234	gute Bodenbedeckung & Durchwurzelung, sammelt Stickstoff							
OH-Grünfix Inkarnat	350	213	283	Westerwoldisches Raigras & Inkarnatklee, winterhart							
OH-Nährgrün	200	154	176	Phacelia & Alexandrinerklee, fruchtfolgeneutral, kein Durchwuchs							
OH-Striptill	380	175		Phacelia, Leguminosen, tatar. Buchweizen & Sandhafer							
OH-25 Silomax	350	311	399	Silagemischung ohne Wiesenrispengras, 1- bis 2-jährig							
OH-Diversa-Fix	450	247	310	sehr artenreich, fördert die mikrobielle Vielfalt im Boden							
OH-200 Tetra	350	343	430	Hauptzwischenfutter, winterhart							
Westerw. Raigras	300-400	159	231	schnellwüchsig bei genügend Feuchtigkeit							
Sonnenblumen	300-350	156	219	bildet viel Grün- und Wurzelmasse							
Phacelia	80-100	69	102	fruchtfolgeneutraler Dunkelkeimer							
OH-Permavit	300	174	201	teilweise überwinternde Gründüngung							
OH-Altogreen	400	284	380	Spätbegrünung für höhere Lagen							
OH-Spätgrün	400	252	356	ital. Raigras (2n & 4n), früh schnittreif im Frühjahr							
OH-Sanavit	250	155	182	vor Kartoffeln/Rüben, in Fruchtfolgen mit Körnerlegum.							
Sareptasenf	60-100	65		starke Durchwurzelung, anspruchslos							
Chinakohlrübsen *	150-200	82	82	spätsaatverträglich & winterhart							
OH-75 Avelina Alex	600	197	258	Sandhafer & Alexandrinerklee							
Wick-(Erbs-)Hafer	1750	343	430	einschnittiges Futter ohne Raigras							
OH-76 Avelina Inka.	600	194		Sandhafer & Inkarnatklee							
Ölrettich	200-250	132	172	schnellwüchsiger Tiefenlockerer							
Structurator	60-80	51		tiefwurzelnder Kreuzblütler							
Sandhafer	700-1000	148	220	sehr raschwachsend, blattreich							
Gelbsenf	200-250	104	122	Mulchsaat, schnellwüchsig							
Winterwicken	600-800	360	414	hohe N-Fixierung bei früher Saat							
Wintererbsen	1200-1500	242	304	starker Stickstoff-Sammler							
OH-Hiverna-Fix	750	246	280	artenreich, spätsaatverträglich							
Futtertriticale	1200-1600	Preis offen		ertragreich, Oktobersaat							
Grünschnittroggen	1500-2000	Preis offen		ertragreich, GPS-Nutzung							
OH-71 GPS-Mischung	1500	285	367	Getreide & Leguminosen							

Saat Zwischenfutter
  Saat Gründüngung
  übrige Standzeit der Zwischenkultur
 \* ungebeizt für BIO (Stufe 3)

## > Zwischenfrucht-Mischungen

Mischung	Futternutzung	Gründüngung	Winterhart	Sackeinheit kg	Saatmenge g/a	Preis Fr./kg	Kosten Fr./ha	Westerw.-Raigras	Ital.-Raigras 2n/4n	Alexandrinerklee	Sommerwicken	Futtererbsen	Inkarnatklee	Bockshornklee	Phacelia	Guizotia	Sandhafer	Sudangras	Oelrettich	Buchweizen	Ackerbohnen	Saffor
OH-Grünfix Alex	X	X		20	350	6.20	217	227		123												
OH-Grünfix Inkarnat	X	X	X	20	350	6.10	213	227					123									
OH-Grünfix Inkarnat Bio				10		8.10	283															
OH-Spätgrün	X		X	20	400	6.30	252		400													
OH-Spätgrün Bio				10		8.90	356															
OH-75 Avelina Alex	X	X		25	600	3.28	197			120							480					
OH-75 Avelina Alex Bio						4.30	258															
OH-76 Avelina Inkarnat	X	X	(X)	25	600	3.23	194						120				480					
OH-Nährgrün		X		20	200	7.70	154			150					50							
OH-Nährgrün Bio				10		8.80	176															
OH-Interkultur		X		10	100	7.10	71			60						40						
OH-Interkultur Bio						8.10	81															
OH-Phacotia		X		20	100	8.00	80								60	40						
OH-Phacotia Bio				10		10.50	105															
OH-Activit		X		20	400	4.50	180			40	300				35	25						
OH-Activit Bio						5.00	200															
OH-Plantavit		X		20	350	4.50	157			30	155				20		95	50				
OH-Plantavit Bio				10		5.10	178															
OH-Sanavit		X		20	250	6.20	155			25					25	25	105		70			
OH-Sanavit Bio				10		7.30	182															
OH-Permavit		X	(X)	20	300	5.80	174			40	80		70		40		70					
OH-Permavit Bio				10		6.70	201															
OH-Striptill		X		20	380	4.60	175			50	190				35		65			40		
OH-Top-Neutral		X		20	400	5.00	200							60	30	30					220	60
OH-Legu-Fix	(X)	X		25	700	3.11	218			120	120	155					55				250	
OH-Legu-Fix Bio						3.34	234															

## > Regenerative Landwirtschaft

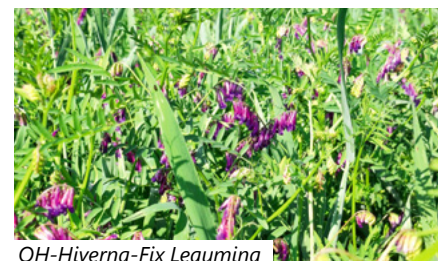
Mischung	Saatmenge g/a	Kosten Fr./ha	Sackeinheit kg	Bemerkungen
OH-Terramix-Plus auch für Bio (Stufe 3)	150	133	10	reichhaltige Untersaat für Herbst- und Frühlingskulturen, besteht aus Gräsern und diversen Blühkomponenten
OH-Tempo-Fix OH-Tempo-Fix Bio	250	147 177	20 10	raschwachsende, trockenheitsverträgliche Gründüngung, eingesetzt vor Herbstkulturen oder als Erstsaat der doppelten Zwischenfrucht, ideale Wachstumsdauer ca. 7 Wochen
OH-Diversa-Fix OH-Diversa-Fix Bio	450	247 310	25	artenreiche, nicht winterharte Zwischenfrucht, perfekt vor Kulturen die im Frühling zeitig gesät werden, besteht aus einer sehr breiten Palette von unterschiedlichen Pflanzenarten
OH-Hiverna-Fix OH-Hiverna-Fix Bio	750	246 280	25	spätsaatverträgliche, winterharte Zwischenfrucht nach späträumenden Hauptkulturen, bei der doppelten Zwischenfrucht bestens geeignet für die zweite, überwinternde Aussaat
OH-Hiverna-Fix Legumina OH-Hiverna-Fix Legumina Bio	900	316 377	25	spätsaatverträgliche, winterharte Zwischenfrucht, speziell geeignet für Gemüsebau-betriebe und bei Fruchtfolgen mit hohem Rapsanteil



OH-Tempo-Fix



OH-Diversa-Fix



OH-Hiverna-Fix Legumina

# > Biodiversitäts-Förderflächen (BFF)

## Artenreiche Heuwiesen

<b>OH-450</b>	10 kg/Sack
500 g/a	Fr./kg 10.00

### Extensive Fromental-Goldhaferwiese.

Ideal für ca. 3 Schnitte pro Jahr. Herbstweide ist möglich.

Schotenklee (20 g), Weissklee kleinbl. (10 g), Wiesenrispe (20 g), Rotschwengel (80 g), Wiesen-schwengel (100 g), Knautgras früh (20 g), Fromental (40 g), Goldhafer (30 g), Saathelfer (180 g).

<b>OH-chg Salvia</b>	10 kg/Sack*
400 g/a	Fr./kg 50.30

### Artenreiche Heuwiese mit einheimischen Wiesenblumen «Salvia». Mit Saathelfer.

Für extensive Heuwiesen in eher trockenen Lagen.

<b>OH-chg Humida</b>	10 kg/Sack*
400 g/a	Fr./kg 59.70

### Artenreiche Heuwiese mit einheimischen Wiesenblumen «Humida». Mit Saathelfer.

Für extensive Heuwiesen in eher feuchten Lagen.

<b>OH-chg Qualita Q2</b>	10 kg/Sack*
400 g/a	Fr./kg 98.50

### Artenreiche Heuwiese mit stark erhöhtem Anteil an einheimischen Wiesenblumen.

Ideal zur Aufwertung von extensiven Heuwiesen zur Erreichung der Q2 Beiträge.

## Brachen, Säume

<b>OH-Rotationsbrache</b>	10 kg/Sack*
Grundversion	400 g/a Fr./kg 16.80
Vollversion	400 g/a Fr./kg 18.90

### Mischung zur Anlage von Bracheflächen auf ganzen Parzellen. Ideal für kürzere Zeitspannen in der Fruchtfolge. Mit Saathelfer.

Mischung aus 18.7% (Vollv: 18.9%) Buchweizen, 5.0% (Vollv: 4.9%) ein- und mehrjährigen Schweizer Wildblumen und 76.3% (Vollv: 76.2%) Saathelfer.

<b>OH-Buntbrache</b>	10 kg/Sack*
Grundversion	400 g/a Fr./kg 26.90
Vollversion	400 g/a Fr./kg 40.90

### Zur Anlage von Buntbrachestreifen für längere Zeitspannen (2 bis 8 Jahre). Besonders gut geeignet zur Vernetzung naturnaher Flächen. Mit Saathelfer.

Mischung aus 20.2% (Vollv: 19.8%) Buchweizen, 7.3% (Vollv: 7.7%) ein- und mehrjährigen Schweizer Wildblumen und 72.5% Saathelfer.

<b>OH-chg Saum</b>	10 kg/Sack*
trocken	400 g/a Fr./kg 57.30
feucht	400 g/a Fr./kg 76.60

### Für Säume entlang von Äckern, Dauergrünland und Dauerkulturen. Anlage mindestens 2 Jahre. Mit Saathelfer.

Mischung aus 60% einheimischen Kräutern und 40% einheimischen Gräsern. Samenanteil insgesamt 12.5% plus 87.5% Saathelfer.

## Nützlingsstreifen

Die folgenden Mischungen sind erhältlich (10 kg/Sack\*):

- > OH-Nützlingsstreifen **Grundversion** einjährig, 400 g/a, 14.70 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **Vollversion** einjährig, 400 g/a, 19.40 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **Sommerkultur** einjährig, 400 g/a, 20.20 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **Winterkultur** einjährig, 400 g/a, 27.90 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **Kohl** einjährig, 1000 g/a, 13.50 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **GR/TI/VS** einjährig, 400 g/a, 13.30 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstr. **offene Ackerfläche** mehrjährig, 400 g/a, 25.80 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **Obst** mehrjährig, 1000 g/a, 66.70 Fr./kg
- > OH-Nützlingsstreifen **Reben** mehrjährig, 1000 g/a, 60.20 Fr./kg

\* Bezug auch kiloweise möglich

Weitere Informationen finden Sie im OHS-Katalog «Rat und Saat 2026», Tel. 044 879 17 18, [www.hauenstein.ch](http://www.hauenstein.ch)

Gerne nehmen wir Ihre Rückmeldungen entgegen.

**OHS** bekannt für  
bestes Saatgut



GAS/ECR/ICR

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

50151698  
000001



**DIE POST**

Otto Hauenstein Samen  
Bahnhofstrasse 92  
8197 Rafz

# > Unsere Berater – für Sie in der Region



Otto  
Hauenstein  
Samen

www.hauenstein.ch



Bahnhofstrasse 92  
8197 Rafz  
Tel. 044 879 17 18



Industriestrasse 33  
4665 Oftringen  
Tel. 032 674 60 60



Wuhrstrasse 5  
7302 Landquart  
Tel. 081 322 84 84



Z.I. Les Ducats 4  
1350 Orbe  
Tel. 024 441 56 56



6) Reto Isenschmid  
079 406 02 79



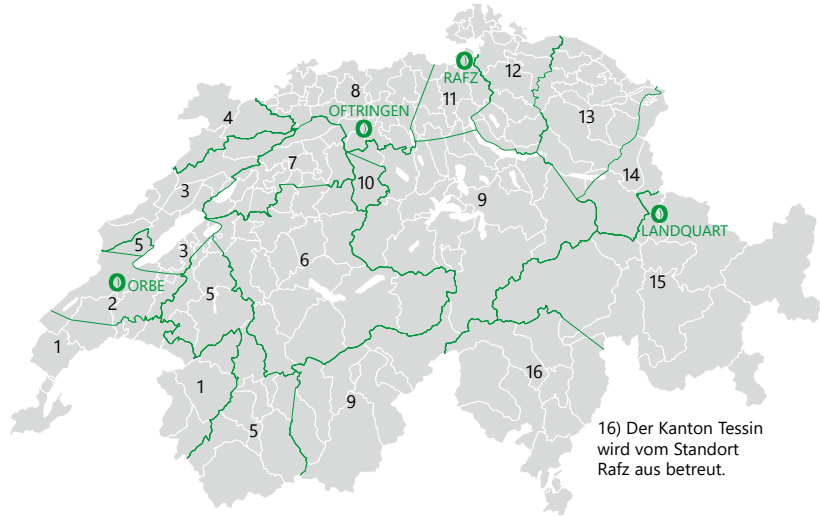
7) Didier Pfister  
079 653 15 43



8) André Gerber  
079 331 91 20



9) Jonas Stocker  
079 331 91 21



16) Der Kanton Tessin wird vom Standort Rafz aus betreut.



10) Michi Zwyer  
079 396 15 16



11) Urban Steger  
079 331 91 05



12) Werner Oehninger  
079 331 91 06



13) Noldi Alpiger  
079 448 35 17



14) Jann Gabathuler  
079 640 01 83



15) Roman Bantli  
079 357 33 91

## OHS Bestellkarte

<<Debitor>>  
<<Name1>>  
<<Name2>>  
<<Name3>>  
<<Strasse>>  
<<Postfach>>  
<<PLZ>> <<Ort>>  
<<Land>>

### Einfach bestellen

Bestellkarte per Post oder  
Tel. 044 879 17 18  
E-Mail info@hauenstein.ch

Menge	Einheit	Bezeichnung
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	
	kg	

Mein OHS-Berater soll mich anrufen

Ich wünsche den OHS-Katalog «Rat und Saat 2026»

Liefertermin bis \_\_\_\_\_  Ja, Lieferung avisieren

Tel. Mobil \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

Preise und Konditionen gemäss aktuellem OHS-Katalog. Änderungen vorbehalten. Rafz 2026.