

Kosten von Begrümmisungen und der einzelnen Kulturarten 2020

Alphabetische Reihenfolge - Begrümmung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	4,93	74,00	Zur Biofumigation geeignet, blattreich; gute Deckung und Äsung für Wild
Ackerbohne für Gründüngung	120 - 150	1,00	120 - 150	bevorzugt feuchte Klimagebiete, tiefgründige, kalkreiche, mittlere Böden bildet kräftige Pfahlwurzel mit vielen kurzen Seitenwurzeln aus. Anbau im Gemenge
Ackerbohne BIO	150	1,50	225,00	
Alexandrinerklee	25 - 30	2,4 - 2,58	60 - 77,4	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen - gute Bienenweide, größte Energiedichte und Verdaulichkeit zu Beginn der Blüte, gleichmäßige Bodendurchwurzelung und tiefreichende Hauptwurzel - meist abfrostend
Alexandrinerklee BIO	25 - 30	3,15 - 3,45	78,8 - 103,5	
Bastardraygras	25	2,55 - 2,79	63,8 - 69,8	2- bis mehrjährig in milden und mittleren Lagen, hoher Grünmasseertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bastardraygras BIO	25	3,92	98,00	
Bitterlupine	160 - 180	1,36	217,6 - 244,8	1-jährig, blaublühend - zur Gründüngung
Buchweizen	60 - 80	1,90	114 - 152	Knötlichgewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniaüberträger, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung - frostempfindlich - rasche Samenbildung
Buchweizen BIO	60 - 80	2,55 - 2,57	153 - 205,6	
Einjähriges Raygras (Westerwoldisches Raygras)	40	2,3 - 2,58	92 - 103,2	Ca. 6-8 Wochen nach der Aussaat schnittreif, nematodenneutral, Nutzung vor Beginn des Ährenschiebens (einjährig) ideal im Gemenge mit Alexandrinerklee und/oder Persischer Klee.
Einjähriges Raygras BIO	40	3,19	127,60	
Englisches Raygras	30	2,66 - 3	79,8 - 90	
Englisches Raygras ampferfrei	30	3,88	116,40	
Englisches Raygras BIO	30	5 - 5,69	150 - 170,7	Ausdauerndste Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniaüberträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht
Esparssette	180	2,2 - 2,53	396 - 455,4	Leguminose mehrjährig, tiefwurzeln; im Gemenge mit anderen Leguminosen oder Gräsern anbauen
Esparssette BIO	180	3,83	689,40	
Futtererbse	130 - 180	1,22 - 1,25	158,6 - 225	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Futter; meist abfrostend
Futtererbse BIO	130 - 180	1,49 - 1,55	193,7 - 279	
Futterkohl	3 - 5	13,10	39,3 - 65,5	Gutes Futter, speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig
Gelbklee (Hopfenklee)	30	7,25 - 8,3	217,5 - 249	Leguminose, magere Böden, anspruchslos, trockenresistent, niederliegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	90 - 150	0,81	72,9 - 121,5	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Grünschnittroggen BIO	90 - 150	0,99	89,1 - 148,5	
Herbstrübe	1 - 2	13,50	13,5 - 27	Rondo weiß grünköpfig; Samson weiß violett köpfig
Hirse	15	1,99	29,90	mittelfrühe Rispenhirse
Hornklee	20	7,4 - 7,93	148 - 158,6	für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Inkarnatklee	30	2,75 - 2,79	82,5 - 83,7	Leguminose, spätsaatverträglich, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung, beste Vorfruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrümmungen, mit sich selbst nicht gut verträglich, Anbaupausen 5 - 6 Jahre, meist überwinternd
Inkarnatklee BIO	30	3,89 - 4,35	116,7 - 130,5	
Italienisches Raygras (Welsches Weidelgras) ampferfrei	40	2,27 - 2,3	90,8 - 92	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung, guter N-Verwerter
Italienisches Raygras BIO	40	3,1 - 3,9	124 - 156	
Kresse	10 - 15	3,05 - 3,24	30,5 - 48,6	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübenzystennematoden
Kresse BIO	10 - 15	6,19 - 6,2	61,9 - 93	
Krumenklee	25	2,05	51,30	einjährig, abfrostend, tiefe Pfahlwurzel, sammelt effizient Stickstoff
Kulturmalve	10 - 15	17,09	170,9 - 256,4	Insektenblütige Kulturart, bildet tiefgehende ausdauernde Wurzeln
Leindotter	10	5,23 - 7,2	52,3 - 72	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen
Leindotter BIO	10	8,95	89,50	
Linse	15 - 20	3,59	53,9 - 71,8	Leguminose - im Gemenge anbauen, Aussaatstärke für Begrümmung, für leicht Böden
Luzerne	25	4,85 - 4,94	121,3 - 123,5	Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt; niederschlagsärmere Gebiete, kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt, pH - Wert um 6,5 ist erforderlich, verträgt keine stauende Nässe
Luzerne BIO	25	6,29	157,30	
Luzerne mit Rhizobien inokuliert	25	6,43	160,80	
Luzerne Luzelle (Weideluzerne)	25	5,5 - 5,53	137,5 - 138,3	Weideluzerne hat tiefer liegende Wurzelköpfe, die unempfindlicher sind gegen Tritt und Radschlupf
Meliorationsrettich	6 - 8	6,95 - 8,35	41,7 - 66,8	rasch Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, kräftige Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Örettich	20	2,65 - 2,8	53 - 56	Frühe Saat und dichte Bestände verringern die Gefahr der Rettichbildung
Örettich BIO	20	3,35 - 3,75	67 - 75	
Örettich nematodenresistent	25 - 30	3,1 - 3,73	77,5 - 111,9	Anbau bis Mitte August um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten. Colone/Amigo - Resistenznote 1 - beste Nematodenentseuchungsrate. Compass friert schneller ab als herkömmliche Örettichsorten
Örettich nematodenhemmend BIO	25 - 30	5,05	126,3 - 151,5	
Örettich multiresistent	25 - 30	3,87	96,8 - 116,1	Effiziente Reduzierung von Wurzelgallenparasiten in Fruchtfolgen mit Kartoffeln, Zuckerrüben und Blumenzwiebeln. Keine Vermehrung von Ditylenchus dipsaci; als Zwischenfrucht in Zuckerrüben-Gemüse- und Blumenzweibelfruchtfolgen - zur Biofumigation geeignet.
Persischer Klee	20 - 25	3,85 - 4,2	77 - 105	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystennematoden
Persischer Klee BIO	20 - 25	4,9 - 5,35	98 - 133,8	
Phazelle	10 - 16	7,9 - 9,55	79 - 152,8	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, fruchtfolgeneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden, fruchtfolgeneutral
Phazelle BIO	10 - 16	8,45 - 10,82	84,5 - 173,1	
Pigmentplatterbse	60 - 80	2,15	129 - 172	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden! trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Juli), durch Neurotoxin insektizide Wirkung
Pigmentplatterbse BIO	60 - 80	3,25	195 - 260	
Ringelblume	10 - 15	19,89	198,9 - 298,4	insektenblütige Kulturart, fruchtfolgeneutral, abfrostend, gute Durchwurzelung
Rotklee	20 - 25	5,23 - 7,39	104,6 - 184,8	wertvolle Futterleguminose für kühlere, feuchte Lagen, Leguminose, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge
Rotklee BIO	20 - 25	8,3 - 8,55	166 - 213,8	
Saatplatterbse	110 - 180	2,15	236,5 - 387	Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse BIO	110 - 180	2,40	264 - 432	
Saatwicke	100 - 130	1,4 - 1,49	140 - 193,7	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung
Saatwicke BIO	100 - 130	2,19 - 2,3	219 - 299	
Sand oder Rauhafer	80 - 120	1,76 - 2	140,8 - 240	350-500 K/m ² , bei starkem Unkrautdruck und sehr leichten Böden die höhere Aussaatstärke wählen. Saattiefe 2-4 cm, Saatzeit April - September - zur Bekämpfung von Pratylenchus penetrans (Wurzelsäulchen) keine Vermehrung von Trichodoridae (Überträger der Eisenfleckigkeit); für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich
Sarepta-Senf	5 - 10	5,45 - 7,95	27,3 - 79,5	Sareptasenf, geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen.
Schwarzsamen oder Ramtilkraut / Gingellikraut / Mungo	10	3,61 - 4,4	36,1 - 44	Korbblütler wie Sonnenblume - beide Kulturen nicht in Rapsfruchtfolgen bauen, da Sclerotinia gefördert werden kann; gut abfrostend, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaat, rasche Jugendentwicklung
Schwedenklee	20	6,2 - 7,39	124 - 147,8	Für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee
Senf	10 - 20	1,95 - 1,99	19,5 - 39,8	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen.
Senf BIO	10 - 20	3,15 - 3,29	31,5 - 65,8	
Senf nematodenresistent	20 - 25	2,59 - 2,99	51,8 - 74,8	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenanbau, schnelle Jugendentwicklung, Accent: beste Nematodenresistenznote
Senf BIO nematodenresistent	20 - 25	3,80	76 - 95	
Serradella	30 - 50	4,27	128,1 - 213,5	Klee der sandigen Böden - mit Stütz-, Deckfrucht anbauen da diese Kultur sehr leicht lagert und sehr langsam keimt - zeichnet sich durch ein stark verzweigtes Wurzelwerk und die

Serradella BIO	30 - 50	5,45	163,5 - 272,5	und sehr langsam kommt. Lebt mit den Samen im Boden. Vermögtes Pflanzen und die Ausbildung einer geschlossenen Grünschicht aus
Sommerfutterraps	10 - 20	2,7 - 2,85	27 - 57	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter
Sommerwicke	140 - 180	1,40	196 - 252	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltauanfälligkeit
Steinklee gelb, Steinklee weiß (Bokharaklee)	25 - 30	3,99 - 5,2	99,8 - 156	Leguminose, 2-jährig, d.h. Blütenbildung erst im 2. Jahr - gute Durchwurzelung, gelber Steinklee ist anpassungsfähiger und trockenheitstoleranter - im Gemenge anbauen
Sudangras	20 - 30	2,34 - 2,5	46,8 - 75	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfütter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispenstehens: Biogas, Wildäcker
WALDSTAUDENROGGEN	100 - 120	1,33	133 - 159,6	
WALDSTAUDENROGGEN BIO	100 - 120	1,85	185 - 222	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäsung
Weißklee	12	5,46 - 6,1	65,5 - 73,2	
Weißklee BIO	12	13,25 - 14,5	159 - 174	geringe Boden- und Klimaansprüche aber lichtbedürftig ausläufertreibend - Lückenfüller
Winterfutterraps	10 - 20	2,8 - 2,97	28 - 59,4	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter
Winterrübe	10 - 15	3,1 - 3,4	31 - 51	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, meist winterhart
Winterwicke Pannonisch	80 - 100	2,4 - 2,99	192 - 299	
Winterwicke Pannonisch BIO	80 - 100	2,75 - 3,39	220 - 339	Leguminose meist überwinternd - Anbau im Gemenge, gute Durchwurzelung des Bodens

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg. *	€/ha *	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
TerraLife AquaPro ohne Buchweizen konv.	25 - 30	3,15 - 3,25	78,8 - 97,5	Phacelia, Ramtilkraut, Öllein, Rauhafer, Sorghum, Sonnenblume, Saflor
TerraLife Beta Maxx 30 konv.	40 - 45	2,61 - 2,71	104,4 - 122	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Abessinischer Kohl, Serradella, Sommerwicke, Persischer Klee, Felderbse, Tiefenrettich, Sparriger Klee
TerraLife Beta Maxx 50 konv.	40 - 45	2,46 - 2,56	98,4 - 115,2	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Bitterlupine, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife Beta Maxx TR konv.	30 - 35	2,87 - 2,97	86,1 - 104	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Abessinischer Kohl, Serradella, Sommerwicke, Persischer Klee, Felderbse, Tiefenrettich
TerraLife BetaSola konv.	30 - 40	2,82 - 2,92	84,6 - 116,8	Ölrettich Kat. 1 und 2, Rauhafer, Alexandrinerklee, Ramtilkraut, Sommerwicke
TerraLife CoolSeason konv.	25 - 30	2,89 - 2,99	72,3 - 89,7	Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Leindotter, Rotklee, Buchweizen, Rauhafer, Tiefenrettich, Deutsches Weidelgras, Öllein, Abessinischer Kohl, Weißer Senf, Raps
FutterGreen konv. (einjährig)	30 - 40	3,39 - 3,49	101,7 - 139,6	Deutsches Weidelgras, Inkarnatklee, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee, Welsches Weidelgras, Winterwicke
FutterGreen konv. (mehrjährig)	30 - 35	4,33 - 4,43	129,9 - 155,1	Deutsches Weidelgras, Lieschgras, Wiesenschwingel, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee
TerraLife MaisPro TR konv.	40 - 45	2,83 - 2,93	113,2 - 131,9	Öllein, Phacelia, Alexandrinerklee, Ramtilkraut, Roggen, Abessinischer Kohl, Serradella, Tiefenrettich, Persischer Klee, Sommerwicke, Schwedenklee, Sorghum, Inkarnatklee, Winterwicke, Felderbse, Rotklee, Saflor, Sonnenblume, Weißklee
TerraLife MaisPro TR Greening 30 konv.	30 - 35	3,09 - 3,19	92,7 - 111,7	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Perserklee, Ramtilkraut, Sorghum, Färberdistel, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee, Rotklee, Weißklee
TerraLife MaisPro TR Greening 50 konv.	30 - 35	2,79 - 2,89	83,7 - 101,2	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Perserklee, Ramtilkraut, Sorghum, Färberdistel, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee, Rotklee, Weißklee
TerraLife N-Fixx 50 konv.	40 - 45	2,59 - 2,69	103,6 - 121,1	Alexandrinerklee, Felderbse, Öllein, Perserklee, Phacelia, Ramtilkraut, Serradella, Sonnenblume, Sorghum, Färberdistel, Sommerwicke
TerraLife N-Fixx ohne Buchweizen konv.	40 - 45	2,43 - 2,53	97,2 - 113,9	Alexandrinerklee, Serradella, Phacelia, Öllein, Persischer Klee, Sommerwicke, Felderbse, Ramtilkraut, Sonnenblume, Sorghum, Saflor
TerraLife Rigol TR konv.	20 - 25	2,87 - 2,97	57,4 - 74,3	Öllein, Phacelia, Leindotter, Ramtilkraut, Abessinischer Kohl, Rauhafer, Alexandrinerklee, Buchweizen, Tiefenrettich, Sommerwicke, Sonnenblume
TerraLife SolaRigol konv.	50 - 60	2,38 - 2,48	119 - 148,8	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Rauhafer, Bitterlupine, Sommerwicke, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife SolaRigol TR konv.	30 - 35	2,56 - 2,66	76,8 - 93,1	Ramtilkraut, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife VitaMaxx TR konv.	20 - 25	2,83 - 2,93	56,6 - 73,3	Phacelia, Leindotter, Rauhafer, Buchweizen, Weißer Senf, Öllein, Ramtilkraut, Tiefenrettich, Raps, Abessinischer Kohl, Sonnenblume, Ölrettich
TerraLife WarmSeason konv.	25 - 30	2,7 - 2,8	67,5 - 84	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Abessinischer Kohl, Sorghum, Sommerwicke, Saflor

*) Preise exkl. gesetzlicher MwSt.; Preisspanne ergibt sich aus Saatstärke und Unterschieden zwischen Normalpreisen und Frühbezugspreisen

RWA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AquaPlus früh	15	2,99	44,9	Alexandrinerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuziferen - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus	25	3,53	88,3	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	3,59	71,8	Rau-Sandhafer PRATEX , Meliorationsrettich STRUKTURATOR, Ölrettich multiresistent Sorte DEFENDER, Sareptasenf ENERGY - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	2,72	68,0	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung HumusPlus	25	3,33	83,3	Rau-Sandhafer PRATEX , Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrinerklee, Ölrettich (konventionelle Sorte), Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	2,06	51,5	Buchweizen , Ölrettich (konventionelle Sorte) , Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,06	41,2	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg oder Big Bag 500 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlus	20	3,19	63,8	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelle, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlusBIO	20	5,24	104,8	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelle, Kresse, Leindotter - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung RübenPlus	15	3,63	54,5	Senf (nematodenresistente), Ölrettich COMPASS, FINAL, MAXIMUS (nematodenresistent), Linse grün oder braun - speziell für Rübenfruchtfolge auch zur Mulchsaat geeignet ; Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Weingarten I - Dauerbegrünung mit Weißklee	30 - 50	5,67	170,1 - 283,5	Weißklee, Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer-Rotschwingel, Horst-Rotschwingel, Schafschwingel - dauerhafte Mulchdecke mit extrem kurzwüchsigen Sorten - auch für Obstgardendauerbegrünung bestens geeignet - Aussaat bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Weingarten II - Dauerbegrünung ohne Klee	30 - 50	5,19	155,7 - 259,5	Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer-Rotschwingel, Horst-Rotschwingel, Schafschwingel - auch für Lagen, in denen Spinnmilben auftreten - für Obstgardendauerbegrünung bestens geeignet - Aussaat bis Ende September - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,17	155,1	Überjährige Saatgutmischung ohne Gräseranteil - Serradella, Weißklee, Gelbklee, Inkarnatklee, Phazelle, Ölrettich (konventionelle Sorte) , Buchweizen - Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus BIO	30	6,87	206,1	Serradella, Weißklee, Inkarnatklee, Phazelle; Ölrettich (konventionelle Sorte), Buchweizen, Winterwicke pannonisch - 100 % BIO Komponenten, Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Aussaat Frühjahr oder bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Leguminosengemenge früh	100 - 120	1,63	163 - 195,6	Grünmais, Futter-/Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende Juli - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100 - 120	1,63	163 - 195,6	Ackerbohne, Sojabohne, Futter-/ Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100 - 120	2,36	236 - 283,2	Saatplatterbse, Futter-/Körnererbse, Saatwicke, Ackerbohne - Aussaat Mitte/Ende August - 100 % BIO Komponenten - Aussaat Mitte/Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Hydrosan	40	1,63	65,2	Grünschnitttroggen, Winterrübe Clio - Aussaat Ende September bis Mitte Oktober - Absackung 20 kg

AckerGrün Biodiversitätsmischung BIOLebensraumPlus	20	6,75	135,0	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Inkarnatklee, Esparsette - 100 % BIO Komponenten - 5 insektenblütige überjährige Leguminosenarten - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BiodiversitätsPlus	20	4,60	92,0	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Leguminosenarten - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	5,69	113,8	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Leguminosenarten + Malve, Leindotter und Senf ebenfalls insektenblütig - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BienentrachtPlus	30	6,75	202,5	17 insektenblütige Kulturarten - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün BioUntersaatPlus	10	5,80	58,0	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Persischer Klee - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPlus	10	3,57	35,7	Weißklee, Rotschwingel, Englisches Raygras - Absackung 10 kg Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
Einsömmerige Kleeegrasmischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	3,98	99,5	Einjähriges (Westerw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklee, Persischer Klee - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. kontrolliert ampferfrei in 100 g - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60 - 80	2,86	171,6 - 228,8	Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch, Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwintert. Landsberger BIO ST 1 - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - als Grünbrache: Aussaatmenge: 30-40 kg als Grünbrache - Absackung 20 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge BIO ST 1	60 - 80	3,99	239,4 - 319,2	
WiesenGrün Vielgrasmischung ST 16	30 - 40	2,77	83,1 - 110,8	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
Bienenweide einjährig "TÜBINGER Art"	7 - 10	7,96 - 8,38	55,7 - 83,8	Bestehend aus nacheinander blühenden Pflanzen - diese Saatgutmischung bietet bis zum ersten Frost ein Blütenangebot für Honigbienen, Wildbienen und Hummeln - Aussaat nicht vor Mitte Mai - Absackung 1 kg/10 kg
Bienenweide mehrjährig "VEITSHÖCHHEIMER Art"	7 - 10	53,46 - 71,47	374,2 - 714,7	Bestehend aus 50 ein- und mehrjährigen Wild- bzw. Kulturarten; bietet ein ausdauerndes Blütenangebot für Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und Nützlinge - Aussaat nicht vor Mitte Mai - Absackung 1 kg/10 kg
WOLFF - Mischung	40	7,2	287,2	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Aussaat April - September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015: Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	7,4	295,2	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Eignung in trockenen Lagen - Aussaat April - September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015: Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - STEILLAGENbegrünung	60 - 80	7,3	439,8 - 586,4	70 % Wolff-Mischung und 30 % Gräsermischung (beide Saatgutmischungen gut vermengen) Aussaat April - September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015: Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg

Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
BIENENKORB	35 - 40	6,60	231 - 264	einjähriges Gemenge aus Kräutern, Duft- und Blütenpflanzen, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG	25 - 30	5,40	135 - 162	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen: Inkarnatklee, Rotklee, Weißklee, Luzerne, Schwedenklee, Bokharaklee, Korlander
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	7,60	152 - 190	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und Insekten
BONI	50 - 75	2,28	114 - 171	Platterbse Moni, Sommerwicke, Meliorationsrettich Forza, Stickstoffsammler mit Tiefenwirkung
DICKICHT	70	3,10	217,00	Wildackermischung zur Sommeransaat
FUTTERPROFI EK einjähriges Kleeegras	30 - 35	3,30	99 - 115,5	einj. Kleeegras, nach Wintergerste bis zu 3 Schnitte möglich (Einj. Raygras, Alexandrinerklee, Ital. Raygras) kontrolliert ampferfrei in 100 g
FUTTERPROFI EI überjähriges Kleeegras	30 - 35	3,40	102 - 119	überj. Kleeegrasmischung kontrolliert ampferfrei in 100 g
Landsberger Gemenge	70 - 80	2,80	196 - 224	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung
LECKERBISSSEN	60	4,10	246,00	artenreiche Wildäsungsmischung für Herbst und Winterärsung
LEGUMIX	125	1,74	217,50	Gründüngung und Futtermutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Grünmais
POWERMIX	100 - 125	1,60	160 - 200	Großkörniges Leguminosengemenge zur Stickstofffixierung
ÖPULFIT	20	1,97	39,40	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Ölrettich
ÖPULPLUS	20	2,74	54,80	Buchweizen, Phacelia, Alexandrinerklee, Ölrettich, Senf, Mungo, Optimal für Begrünungsvariante 1
ÖPULGOLD	30 - 35	2,15	64,5 - 75,3	Abfrostende Zwischenfruchtmischung; Sommerwicke, Alexandrinerklee, FORZA
Wassergüte fein	15	3,97	59,60	Alexandriner- und Krumenklee, Phacelia, Ölrettich
Wassergüte früh	12	4,04	48,50	Mungo, Phacelia, Alexandrinerklee und Krumenklee
Wassergüte rau	20	3,30	66,00	Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
Bodenfit	30	2,90	87,00	MUNGO, Saatwicke, Alexandrinerklee, SAFLOR, Sudangras, Öllein, Meliorationsrettich FORZA
BIOGRÜN spät	25	3,92	98,00	Buchweizen, Senf, Phacelia, Leindotter, Kresse
BIOGRÜN Premium	100 - 125	2,10	210 - 262,5	Ackerbohne, Futter-, Platterbse, Wicke Gem.
BIOGRÜN Pro	25	4,66	116,50	Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Perserklee, Kresse, Phazelia
BIOGRÜN Klassik	12	6,42	77,00	Phazelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich
BIOGRÜN Diversität	20 - 25	6,15	123 - 153,8	überjährige Mischung für Biodiversitätsflächen im Biolandbau
Bio-Landsberger Gemenge	60 - 80	3,80	228 - 304	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung

Samen Maier GmbH	kg/ha	€/kg oder Pkg. **	€/ha **	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
BIO AUSTRIA Zwischenfruchtmischung	30 - 40	5 €/kg (50€/ Pkg.)	150-200	40% Sommerwicke, 30% einjähriges Weidelgras, 20% Alexandrinerklee, 10% Buchweizen; Zwischenfruchtmischung für Grünfütterung und Silage geeignet

**) kostenloser Versand, Abgabe in 10 kg Gebinden

Kulturarten, Sorten, Saatgutmischungen und Preise stellen Orientierungshilfen dar - ohne Gewähr auf dauernde Verfügbarkeit.
 € / kg oder Packung sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt., exkl. Fracht - Änderungen und Irrtum vorbehalten. (siehe zusätzlich Anmerkungen zu * und **)
 Genauere Angaben bezüglich Sorten und ihre Eigenschaften finden Sie bei Ihrem Landesproduktenhändler oder
 Online unter: <https://www.diesaat.at>; <https://www.saatbau.com>; <https://www.dsv-saaten.de> und <https://www.samen-maier.at>