

Kosten von Begrümmungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2019

Alphabetische Reihenfolge - Begrümmung	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	4,92	73,80	Zur Krankheitsbekämpfung geeignet, blattreich; gute Deckung und Äsung
Ackerbohne für Gründüngung	120 - 150	1,10	132 - 165	bevorzugt feuchte Klimabiete, tiefgründige, kalkreiche, mittlere Böden bildet kräftige Pfahlwurzel mit vielen kurzen Seitenwurzeln aus. Anbau im Gemenge
Ackerbohne BIO	150	1,5 - 1,89	225,00	
Alexandrinerklee	25 - 30	2,15 - 2,4	53,75 - 72	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 - 3,49	75 - 104,7	
Bastardraygras	25	2,55 - 2,59	63,75	2 jährig - in milden und mittleren Lagen auch mehrjährig, hoher Grünmasseeertrag bei guter Nährstoffversorgung;
Bastardraygras BIO	25	3,89	97,25	
Bitterlupine	160 - 180	1,37	219,2 - 246,6	1-jährig, blaublühend - zur Gründüngung
Buchweizen	60 - 80	1,39 - 1,95	83,4 - 156	Knöterichgewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniaüberträger, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung - frostempfindlich - rasche Samenbildung
Buchweizen BIO	60 - 80	2,07 - 2,25	124,2 - 180	
Einjähriges Raygras	40	2,09 - 2,53	83,60	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	3,05	122,00	
Englisches Raygras	30	2,35 - 3,95	70,50	Ausdauernde Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniaüberträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht
Englisches Raygras BIO	30	4,95 - 7,82	148,50	
Esparsette	180	2,2 - 2,3	396,00	Leguminose mehrjährig, tiefwurzelnd; im Gemenge mit anderen Leguminosen oder Gräsern anbauen
Esparsette BIO	180	3,83	689,40	
Futtererbse	130 - 180	0,8 - 0,99	104 - 178,2	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Futter; meist abfrostend
Futtererbse BIO	130 - 180	1,35 - 1,37	175,5 - 246,6	
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	217,50	für magere Böden, anspruchslos, trockenresistent, niederliegend - für Gemenge
Grünschnittroggen	90 - 150	0,81	72,81 - 121,35	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Grünschnittroggen BIO	90 - 150	0,98	88,2 - 147,0	
Herbstrübe	1 - 2	6,25	6,25 - 12,5	Rondo weiß grünköpfig; Samson weiss violettköpfig
Hirse	15	2,17	32,55	mittelfrühe Rispenhirse
Hirse BIO	15	2,98	44,70	
Hornklee	20	7,40	148,00	für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Hornklee BIO	20	10,31 - 12,93	206,20	
Hybridsorghum - Silosorghum	25K/m ²	190,0/Pkg	190,00	Silosorghum, massenwüchsig, für Einsatz in Biogasanlagen und für Silagenutzung
Inkarnatklee	30	2,55 - 2,68	76,50	spätsaatverträglich, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung, beste Vorfruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrümmungen, Anbaupausen 5 - 6 Jahre, meist überwinternd
Inkarnatklee BIO	30	3,89 - 4,15	116,70	
Italienisches Raygras	40	2,18 - 2,75	87,20	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung - guter N-Verwerter
Italienisches Raygras BIO	40	3,17 - 3,75	126,80	
Kresse	10 - 15	2,95 - 3,12	29,5 - 46,8	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze des Rübenzystematoden
Kresse einfache BIO	10	6,17	61,70	
Krumenklee	25	2,05	51,25	einjährig, abfrostend, tiefe Pfahlwurzel, sammelt effizient Stickstoff
Kulturmalve	10 - 15	17,09	170,9 - 256,35	Insektenblütige Kulturart, bildet tiefgehende ausdauernde Wurzeln
Leindotter	10	5,23 - 7,2	52,30	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen
Linse	15 - 20	3,59 - 4,18	53,85 - 83,6	Leguminose - im Gemenge anbauen, Aussaatstärke für Begrümmung, für leicht Böden
Luzerne	25	4,59 - 6,4	114,75	Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt; niederschlagsärmere Gebiete, kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt, pH -Wert um 6,5 ist erforderlich, trägt keine stauende Nässe
Luzerne BIO	25	5,26 - 5,4	131,50	
Luzerne saarfertig - mit Rhizobien inokuliert	25	6,29	157,25	
Meliorationsrettich	6 - 8	7,15 - 9,8	42,9 - 78,4	rasch Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, kräftige Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Ölrettich	20	2,2 - 2,68	44,00	Frühe Saat und dichte Bestände verringern die Gefahr der Rettichbildung
Ölrettich BIO	20	3,65	73,00	
Ölrettich nematodenhemmend BIO	20	5,10	102,00	Anbau bis Mitte August um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten. Colonel - Resistenznote 1 - beste Nematodenentseuchungsrate. Compass friert schneller ab als herkömmliche Ölrettichsorten
Ölrettich nematodenresistent	25 - 30	2,8 - 3,54	70 - 106,2	
Ölrettich DEFENDER	25 - 30	3,85	96,25 - 115,5	Multiresistente Sorte, effiziente Reduzierung von Wurzelgallenematoden in Fruchtfolgen mit Kartoffeln, Zuckerrüben und Blumenzwiebeln; keine Vermehrung von Ditylenchus dipsaci; als Zwischenfrucht in ZR- Gemüse- und Blumenzweibelfruchtfolgen - zur Biofumigation geeignet.
Persischer Klee	20 - 25	3,85 - 4,15	77 - 103,75	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystematoden
Persischer Klee BIO	20 - 25	4,90	98 - 122,5	
Phazelie	10 - 16	7,1 - 7,8	71 - 124,8	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, fruchtfolgeneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazelie BIO	10 - 16	7,95 - 8,45	79,5 - 135,2	
Pigmentplatterbse	60 - 80	1,75	105 - 140	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	15,98	159,8 - 239,7	insektenblütige Kulturart, fruchtfolgeneutral, abfrostend, gute Durchwurzelung
Rotklee	20 - 25	4,95 - 8,9	99 - 222,5	wertvolle Futterleguminose für kühlere, feuchte Lagen, Leguminose, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge
Rotklee BIO	20 - 25	6,6 - 9,03	132 - 225,75	
Saatplatterbse	110 - 180	1,73	190,3 - 311,4	Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse BIO	110 - 180	2,44	268,4 - 439,2	
Saatwicke	100 - 130	1,49 - 1,55	149 - 201,5	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung
Saatwicke BIO	100 - 130	1,95 - 2,2	195 - 286	
Sandhafer oder Rauhafer	80 - 120	1,79 - 2	143,2 - 240	Saatzeit April - September - zur Bekämpfung von Wurzelläsionsächen, keine Vermehrung von Trichodriden (Überträger der Eisenfleckigkeit); für alle Bodenarten geeignet; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich
Sarepta-Senf	5 - 12	5,43 - 7,9	27,15 - 94,8	Sareptasenf, geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen.
Schwarzsamen oder Ramtilkraut / Gingellikraut / Mungo	10	3,61 - 4,4	36,10	Korbblütler wie Sonnenblume - nicht in Rapsfruchtfolgen wegen Sclerotiniagefahr, sehr frostempfindlich
Schwedenklee	20	6,2 - 7,39	124,00	Bei feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee

Senf	10 - 20	1,9 - 1,96	19 - 39,2	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen.
Senf BIO	10 - 20	3,2 - 3,35	32 - 67	
Senf nematodenresistent	20 - 25	2 - 2,6	40 - 65	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenanbau, schnelle Jugendentwicklung, Accent: beste Nematodenresistenznote
Senf BIO nematodenresistent	20 - 25	3,53	70,6 - 88,25	
Serradella	30 - 50	4,25	127,5 - 212,5	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 Ausbildung einer geschlossenen Gründেকে aus
Serradella BIO	30 - 50	5,43	162,9 - 271,5	
Sommerfuttertraps	10 - 20	2,59 - 2,72	25,9 - 54,4	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter
Sommerwicke	140 - 180	1,35 -	189,00	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltauanfälligkeit
Steinklee weiß (Bokharaklee), Steinklee gelb	25 - 30	3,09 - 3,96	77,25 - 118,8	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 - 2,75	46,8 - 82,5	Hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfütter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Biogas, Wildäcker - TKM ca. 9 g
Süßlupine - blau	200 - 250	1,15	230 - 287,5	120 - 140 keimfähige Körner/m ² ; standfest; pH Spektrum von 5,0 - 6,8
WALDSTAUDENROGGEN	100 - 120	1,33	133 - 159,6	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäsung;
WALDSTAUDENROGGEN BIO	100 - 120	1,85	185 - 222	
Weißklee	12	6,1 - 7,35	73,20	geringe Boden-, und Klimaansprüche aber lichtbedürftig ausläufertreibend - Lückenfüller
Weißklee BIO	12	13,07	156,84	
Westerwoldisches Raygras siehe Einjähriges Raygras		0,00		
Winterfuttertraps	10 - 20	2,63 - 2,65	26,3 - 53	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter
Winterrübe	10 - 15	2,57 - 3,45	25,7 - 51,75	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, gute Gülleverwertung, meist winterhart
Winterwicke Pannonisch	80 - 100	2,2 - 2,59	176 - 259	Leguminose meist überwinternd - Anbau im Gemenge, gute Durchwurzelung des Bodens, Bestandteil des Landberger Gemenges ST 1
Winterwicke Pannonisch BIO	80 - 100	2,75 - 2,99	220 - 299	

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - Anmerkungen
TerraLife® - CoolSeason W	25 - 30	3,1	77,5 - 93	Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Leindotter, Rotklee, Buchweizen, Rauhafer, Tiefenrettich, Deutsches Weidelgras, Öllein, Abessinischer Kohl, Weißer Senf, Raps
TerraLife® - WarmSeason	25 - 30	3,04	76,0 - 91,2	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Abessinischer Kohl, Sorghum, Sommerwicke, Saflor
TerraLife® - N-Fixx ohne Buchweizen	40 - 45	2,52	100,8 - 113,4	Alexandrinerklee, Serradella, Phacelia, Öllein, Persischer Klee, Sommerwicke, Felderbse, Ramtilkraut, Sonnenblume, Sorghum, Saflor
TerraLife® - MaisPro TR	40 - 45	2,92	116,8 - 131,4	Ölein, Phacelia, Alexandrinerklee, Ramtilkraut, Roggen, Abessinischer Kohl, Serradella, Tiefenrettich, Persischer Klee, Sommerwicke, Schwedenklee, Sorghum, Inkarnatklee, Winterwicke, Felderbse, Rotklee, Saflor, Sonnenblume, Weißklee
TerraLife® - AquaPro ohne Buchweizen	25 - 30	3,67	91,75 - 110,1	Phacelia, Ramtilkraut, Öllein, Rauhafer, Sorghum, Sonnenblume, Saflor
TerraLife® - BetaMaxx 30	40 - 45	2,68	107,2 - 120,6	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Abessinischer Kohl, Serradella, Sommerwicke, Persischer Klee, Felderbse, Tiefenrettich, Sparriger Klee
TerraLife® - BetaMaxx 50	40 - 45	2,46	98,4 - 110,7	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Bitterlupine, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife® - BetaMaxx TR	30 - 35	3,02	90,6 - 105,7	Phacelia, Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Rauhafer, Öllein, Abessinischer Kohl, Serradella, Sommerwicke, Persischer Klee, Felderbse, Tiefenrettich
TerraLife® - BetaSola	35 - 40	3,1	108,5 - 124	Ölrettich Kat. 1 und 2, Rauhafer, Alexandrinerklee, Ramtilkraut, Sommerwicke
TerraLife® - SolaRigol	55 - 60	2,38	130,9 - 142,8	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Rauhafer, Bitterlupine, Sommerwicke, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife® - SolaRigol TR	30 - 35	2,63	78,9 - 92,05	Ramtilkraut, Rauhafer, Öllein, Sommerwicke, Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Serradella, Persischer Klee, Felderbse
TerraLife® - VitaMaxx TR	20 - 25	2,96	59,2 - 74,0	Phacelia, Leindotter, Rauhafer, Buchweizen, Weißer Senf, Öllein, Ramtilkraut, Tiefenrettich, Raps, Abessinischer Kohl, Sonnenblume, Ölrettich
TerraLife® - Rigol TR	20 - 25	3,01	60,2 - 75,25	Ölein, Phacelia, Leindotter, Ramtilkraut, Abessinischer Kohl, Rauhafer, Alexandrinerklee, Buchweizen, Tiefenrettich, Sommerwicke, Sonnenblume

HESA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - Anmerkungen
Beta Spezial	20			50% Linsen, 25% Ölrettich Final, 15% Buchweizen, 10% Kresse
Meliorationsmischung HR 137 H ₂ O+ (Wasserschutz)	16			51% Buchweizen, 15% Kresse, 10% Ölrettich, 6% Senf, 6% Inkarnatklee, 6% Meliorationsrettich, 6% Phacelia,
Gründেকে CLASSIC HR 140	14			35 % Buchweizen, 15% Gelbsenf, 15% Kresse, 10% Alexandrinerklee, 10% Krumenklee, 10% Schwarzsamen, 5% Phacelia,
Gründেকে "Nematoden" HR 141	9			18% Phacelia, 30% Ölrettich nem., 20% Gelbsenf nem., 22% Alexandrinerklee, 10% Krumenklee
Gründেকে UNIVERSAL HR 142	16			50% Buchweizen, 20% Leindotter, 13% Kresse, 9% Ölrettich, 8% Phazelie
Gründেকে SPEZIAL HR 143	13			40% Alexandrinerklee, 30% Krumenklee, 15% Ölrettich, 10% Inkarnatklee, 5% Phacelia
Gründেকে Neutral HR 144	12			50% Schwarzsamen, 25% Alexandrinerklee, 25 % Phacelia,
Gründেকে Vital HR 145	12			50% Alexandrinerklee, 20% Phacelia, 15% Gelbsenf, 15% Kresse
Gründেকে Plus HR 146	10			40% Alexandrinerklee, 30% Krumenklee, 15% Schwarzsamen, 10% Inkarnatklee, 5% Phacelia
Biodiversitätsmischung HR 147 grob	12			25% Inkarnatklee, 22% Weißklee, 17% Rotklee, 15% Luzerne, 10% Schwedenklee, 8% pannon.Wicken, 3% Esparsette
Biodiversitätsmischung HR 154 fein	12			30% Luzerne, 22% Weißklee, 17% Inkarnatklee, 17% Rotklee, 14% Schwedenklee
Grobleguminosenmischung konv. HR 152	150			30% Futtererbsen, 30% Platterbsen, 30% Ackerbohnen, 10% Sommerwicken
Landberger Gemenge HR 155	35			35% Winterwicke, 30% Inkarnatklee, 35% Ital. Raygras bestes Futtergemenge, spätsaatverträglich, abfrostand

RWA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AQUAPlus früh	15	2,85	42,8	Alexandrinerklee, Phazelie, Gingellikraut - ohne Kreuziferen - Aussaat bis Mitte August
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus	25	3,53	88,3	Buchweizen, Phazelie, Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte August
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	3,59	71,8	Rau-Sandhafer PRATEX, Meliorationsrettich STRUKTURATOR, Ölrettich multiresistent Sorte DEFENDER, Sareptasenf ENERGY /VITASSO - Aussaat bis Mitte August
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	2,59	64,8	Buchweizen, Phazelie, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	2,06	51,5	Buchweizen, Ölrettich (konv.), Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,06	41,2	Senf (nematodenresistent), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August
AckerGrün Begrünungsmischung RübenPlus	15	3,64	72,8	Senf (nematodenresistent), Ölrettich (nematodenresistent), Linse - speziell für Rübenfruchtfolge auch zur Mulchsaat geeignet; Aussaat bis Mitte August
AckerGrün Begrünungsmischung - N-Plus	50	2,99	149,5	Buchweizen, Saatwicke, Alexandrinerklee, Saatplatterbse, Phazelie, Senf (nematodenresistent) - artenreiche legumisonbetonte, trockenheitstolerante Saatgutmischung; Aussaat bis Mitte August

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
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
AckerGrün Hydrosan	40	2,06	82,4	Grünschnittroggen, Winterrübe Clio - Aussaat Ende September bis Mitte Oktober
AckerGrün Leguminosengemenge früh	100 - 120	1,63	163 - 195,6	Grünmais, Futter-/Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende Juli
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100 - 120	1,63	163 - 195,6	Ackerbohne, Sojabohne, Futter-/ Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende August
AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100 - 120	2,36	236 - 283,2	Saatplatterbse, Futtererbse, Saatwicke, Ackerbohne; Aussaat Mitte/Ende August - Aussaat Mitte/Ende August
AckerGrün ÖpulPlus	20	3,11	62,2	Örettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelia, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August
AckerGrün ÖpulPlus BIO	20	5,24	104,8	Örettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelia, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,17	155,1	Überjährige Saatgutmischung ohne Gräseranteil - (Serradella) , Weißklee, Gelbklee, Inkarnatklee, Phazelia, Örettich, Buchweizen; Aussaatmenge 12 - 30 kg/ha - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BIOLebensraumPlus	20	6,75	135,0	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Inkarnatklee, Esparsette - 100 % BIO Komponenten - 5 insektenblütige überjährige Leguminosenarten - Aussaat Mitte August
AckerGrün Biodiversitätsmischung BiodiversitätsPlus	20	4,60	92,0	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Leguminosenarten - Aussaat Mitte August
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	5,69	113,8	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Hornklee, Inkarnatklee, Esparsette + Malve, Leindotter und Senf alle insektenblütig - Aussaat bis Mitte August
AckerGrün BienentrachtPlus	30	6,75	202,5	17 insektenblütige Kulturarten - grosse Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August
AckerGrün BioUntersaatPlus	10	5,80	58,0	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandriner- und Persischer Klee
AckerGrün UntersaatPlus	10	3,57	35,7	Weißklee, Rotschwingel, Englisches Raygras
AckerGrün WickRoggenGemenge BIO BGA	90 - 110	2,53	227,7 - 278,3	Anbau im Herbst - Körnernutzung im Frühjahr; Winterwicke Pannonisch, Populationsroggen
Einsömmerige Kleegrasmischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	3,90	97,5	Einjähriges Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklee, Persischer Klee
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60-80	2,64	158,4 - 211,2	Ital. Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch , Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwinternd. Landsberger BIO ST 1 - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August
WiesenGrün Landsberger Gemenge BIO ST 1	60 - 80	3,89	233,4 - 311,2	Ital. Raygras tetraploide und diploide Sorte , Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung
WiesenGrün Vielgrasmischung ST 16	30 - 40	2,77	83,1 - 110,8	Ital. Raygras tetraploide und diploide Sorte , Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung
Bienenweide einjährig "TÜBINGER Art"	7-10	6,89/7,69	48,86 - 76,9	Bestehend aus nacheinander blühenden Pflanzen -diese Saatgutmischung bietet bis zum ersten Frost ein Blütenangebot für Bienen und Hummeln - Aussaat nicht vor Mitte Mai
Bienenweide mehrjährig "VEITSHÖCHHEIMER Art"	7-10	43,53/51,24	304,71 - 512,4	Bestehend aus 50 ein- und mehrjährigen Wild- bzw. Kulturarten; bietet ein ausdauerndes Blütenangebot für alle Insekten und Nützlinge - Aussaat nicht vor Mitte Mai
WOLFF - Mischung	40	6,65	266,0	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Aussaat April -September
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	6,57	262,8	Artenreiche Weingarten Dauerbegrünung für trockenen Lagen - Aussaat April - September
WOLFF -STEILLAGENbegrünung	60 - 80	6,17	370,2 - 493,6	70 % Wolff-Mischung und 30 % Gräsermischung, Aussaat April -September

Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen in kg - 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, Koriander
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	7,60	152 - 190	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft für Bienen und Insekten
BONI	50 - 75	2,20	110 - 165	Platterbse Moni, Sommerwicke, Meliorationsrettich Forza, Stickstoffsammler
DICKICHT	70	3,10	217,00	Wildackermischung zur Sommeransaat
FUTTERPROFI EK einjähriges Klee gras	30 - 35	3,30	99 - 115,5	einj. Klee gras, nach Wintergerste bis zu 3 Schnitte möglich (Einj. Raygras, Alexandrinerklee, Ital. Raygras) kontrolliert ampferfrei in 100 g
FUTTERPROFI EI überjähriges Klee gras	30 - 35	3,45	103,5 - 120,75	überj. Klee gras Mischung kontrolliert ampferfrei in 100 g
Landsberger Gemenge	70 - 80	2,80	196 - 224	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung
LECKERBISSEN	60	4,10	246,00	artenreiche Wildäsungsmischung für Herbst und Winteräsung
LEGUMIX	125	1,66	207,50	Gründüngung und Futternutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Grünmais
POWERMIX	100 - 125	1,34	134 - 167,5	Großkörniges Leguminosengemenge zur Stickstofffixierung
ÖPULFIT	20	1,85	37,00	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Örettich
ÖPULPLUS	20	2,74	54,80	Buchweizen, Phacelia, Alexandrinerklee, Örettich, Senf, Mungo
ÖPULGOLD	30-35	2,27	68,1 - 79,45	Abfrostende Zwischenfruchtmischung; Sommerwicke, Alexandrinerklee, FORZA
Wassergüte fein	15	3,96	59,40	Alexandriner- und Krumenklee, Phacelia, Örettich
Wassergüte früh	12	4,04	48,48	Mungo, Phacelia, Alexandrinerklee und Krumenklee
Wassergüte rau	20	3,30	66,00	Phacelia, Buchweizen, Örettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
BIOGRÜN spät	25	3,92	98,00	Buchweizen, Senf, Phacelia, Leindotter, Kresse
BIOGRÜN Premium	100 - 125	1,96	196 - 245	Ackerbohne, Futter-, Platterbse, Wicke Gem.
BIOGRÜN Pro	25	4,72	118,00	Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Perserklee, Kresse, Phazelia
BIOGRÜN Klassik	12	6,33	75,96	Phazelia, Leindotter, Kresse, Örettich
BIOGRÜN Diversität	20 - 25	6,15	123 - 153,75	überjährige Mischung für Biodiversitätsflächen im Biolandbau

Arten und Preise sind Orientierungshilfen - ohne Gewähr auf dauernde Verfügbarkeit.

€/ kg oder Packung sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt., exkl. Fracht - Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Genauere Angaben bezüglich Sorten und ihre Eigenschaften finden Sie bei Ihrem Landesproduktenhändler oder im Internet

Internet unter: <https://www.diesaat.at>; <https://www.saatbau.com>; <https://www.hesa.co.at>; und <https://www.dsv-saaten.de/zwischenfruechte/>