

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	5,38	80,7	Zur Biofumigation geeignet, blattreich; gute Deckung und Äsung für Wild
Ackerbohne für Gründüngung	150	1,05 - 1,49	157,5 - 222,75	Leguminose; bevorzugt feuchte Klimagebiete, tiefgründige, kalkreiche, mittlere Böden bildet kräftige Pfahlwurzel mit vielen kurzen Seitenwurzeln aus. Anbau im Gemenge
Ackerbohne BIO	150	1,35	202,5	
Alexandrinerklee mehrschnittig	25 - 30	3,5 - 4,59	105 - 114,75	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen - gute Bienenweide, größte Energiedichte (eiweißreiches Grünfutter) und Verdaulichkeit erzielt man bei einer Nutzung zu Beginn der Blüte, gleichmäßige Bodendurchwurzelung und eine tiefreichende Hauptwurzel schließen den Boden sehr gut auf - meist abfrostend
Alexandrinerklee BIO	25 - 30	3,85 - 5,39	115,5 - 134,75	
Bastardraygras	25	2,6 - 3,7	65 - 92,5	2-jährig - in milden und mittleren Lagen auch mehrjährig, hoher Grünmasseertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bastardraygras Gumpensteiner BIO	25	4,79	119,8	
Bitterlupine	160 - 180	1,41	225,6	Leguminose, einjährig für Gründüngung
Buchweizen	60 - 80	2,05 - 2,1	143,5 - 147	Knötchen-Gewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniaüberträger, geringe Standortansprüche, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung, keimt auch unter trockenen Bedingungen - frostempfindlich - kommt rasch zur Samenbildung
Englisches Raygras	25 - 30	3,48 - 4,24	87 - 121,5	Ausdauerndste Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniaüberträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht Preis sortenabhängig - Unterscheidung früher und später Sorten, Ampferfreiheit des Saatgutes etc.
Englisches Raygras BIO	30	5,0 - 8,4	150 - 252	
Einjähriges Raygras (Westerwoldisches Raygras)	40	2,53 - 3,18	101,2 - 127,2	Ca. 6-8 Wochen nach der Aussaat schnittreif, nematodenneutral, Nutzung vor Beginn des Ährenschiebens (einjährig) ideal im Gemenge mit Alexandrinerklee und/oder Persischem Klee.
Einjähriges Raygras BIO	40	3,71	148,4	
Esparssette	180	2,6 - 2,68	468 - 482,4	Leguminose mehrjährig, tiefwurzelnd; eiweißreiche Trockenfutterpflanze, Bodenverbesserer, hervorragende Bienenweide
Futtererbse	130 - 180	1,19 - 1,22	192 - 195,2	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Futter
Futtererbse BIO	130 - 180	1,55 - 1,57	248 - 251,2	
Futterkohl	3 - 5	13,91	41,7	Gutes Futter, speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig, Absackung 1 kg und 25 kg
Gelbklee (Hopfenklee)	30	7,01 - 9,19	210,3 - 275,7	Leguminose, magere Böden, anspruchslos, trockenresistent eher niederliegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	90 - 150	0,95 - 1,7	85,5 - 255	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Grünschnittroggen BIO	90 - 150	1,20	108 - 180	
Hybridsorghum -Silorsorghum	30	2,15	64,5	Silorsorghum, massenwüchsiges Hybrid für Einsatz in Biogasanlagen und für Silagenutzung - mit Safener Concept III behandelt
Herbstrübe	2	40,56	81,1	länglich flach, im Boden sitzendweiß mit violetter Kopf
Hirse	15	4,46	66,9	Gelbes, großfallendes Korn, mittelfrühe Reife, TKM 8-15 g
Hirse BIO	15	4,79	71,9	
Hornklee	20	8,93 - 12,37	178,6 - 247,4	Leguminose, auch für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Hornklee BIO	20	19,41	388,2	
Inkarnatklee	30	2,85 - 3,9	85,5 - 117	Leguminose, spätsaatverträglich, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung, gute Vorruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrünungen, mit sich selbst nicht gut verträglich, Anbaupausen 5 - 6 Jahre, meist überwinternd
Inkarnatklee BIO	30	3,4 - 4,24	102 - 127,2	
Italienisches Raygras	30 - 50	2,05 - 3,1	82 - 124	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung - guter N-Verwerter
Italienisches Raygras BIO	30 - 50	3,62 - 3,9	144,8 - 156	
Kresse	10-15	3,35 - 4,19	33,5 - 41,9	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübenzystematoden
Kresse BIO	10-15	7,60	76 - 114	
Krumenklee	25	2,05	51,3	einjährig, abfrostend, tiefe Pfahlwurzel, sammelt effizient Stickstoff
Kulturmalve	10-15	19,68	196,8	anspruchslos, tiefwurzelnd - Bestandteil der AckerGrün Biodiversitätsmischung BienenrechtPlus
Leindotter	10	2,92 - 7,25	29,2 - 72,5	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen - Fruchtfolge beachten
Leindotter BIO	10	8,23 - 8,95	82,3 - 89,5	
Linse braun	80-100	4,83	386,4	großsamig, braun, für Speisezwecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge
Linse grün BIO	80-100	5,42	433,6	Grün, für Speisezwecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge
Luzerne	25	5,82 - 6,85	145,5 - 171,25	"Königin der Futterpflanzen", Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt für wärmere, niederschlagsärmere Gebiete, kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt, pH-Wert um 6,5 ist erforderlich, trägt keine stauende Nässe
Luzerne BIO	25	7,09 - 7,5	177,25 - 187,5	
Luzerne Europe mit Rhizobien inokuliert	25	7,28	182,0	Weideluzerne hat tiefer liegende Wurzelköpfe, die unempfindlicher sind gegen Tritt und Radschlupf
Luzerne Luzelle	25	5,75	143,8	
Meliorationsrettich	6 - 8	6,77 - 8,35	40,6 - 66,8	rasche Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, lange und dicke Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Meliorationsrettich BIO	6 - 8	8,90	53,4 - 71,2	
MUNGO (Schwarzsamen/ Ramtilkraut / Gingellikraut)	10	3,19 - 4,05	31,9 - 40,5	gut abfrostend bzw. frostempfindlich, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaat, rasche Jugendentwicklung; - als Korblütler mit der Sonnenblume verwandt - Fruchtfolge beachten - bezüglich Vermehrungspotential für Sclerotinia
Örettich	20	2,95 - 3,45	59 - 69	frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, gute Tiefendurchwurzelung
Örettich BIO	20	3,4 - 4,72	68 - 94,4	
Örettich nematodenresistent	25 - 30	3,50	105,0	Anbau bis Mitte August um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten. Amigo - Resistenznote 1 - beste Nematodenentseuchungsrate. Compass friert schneller ab als herkömmliche Örettichsorten
Örettich nematodenresistent BIO	25 - 30	3,75	112,5	
Örettich nematodenhemmend	20 - 25	3,63 - 4,11	72,7 - 102,75	
Örettich nematodenhemmend BIO	25	5,46	136,5	
Persischer Klee	20 - 25	4,0 - 4,8	80 - 120	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystematoden, eiweißreiches Grünfutter
Persischer Klee BIO	20 - 25	5,47 - 5,6	109,4 - 140	
Phazelia	10 - 16	5,19 - 6,09	51,9 - 97,44	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, nematoden- und fruchtfolgeneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazelia BIO	10 - 16	5,8 - 8,99	58 - 143,8	
Pigmentplatterbse	60 - 80	2,10	147,0	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden! , trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Juli), MONI ist buntblühend, durch Neurotoxin insektizide Wirkung
Pigmentplatterbse BIO	60 - 80	3,05	213,5	
Ringelblume	10-15	18,15 - 22,1	181,5 - 331,4	Insektenblütige Kulturart, meist abfrostend, fruchtfolgeneutral, sehr gute Durchwurzelung und guter Stickstoffspeicher
Rotklee	20 - 25	4,46 - 7,3	111,5 - 182,5	Leguminose, ist eine wertvolle, eiweißreiche Futterpflanze für kühlere, feuchte Lagen, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge. Durch Symbiose mit Knöllchenbakterien ist er als Bodenverbesserer und als Vorrucht für andere Kulturpflanzen sehr gut geeignet
Rotklee BIO	20 - 25	7,27 - 8,4	181,75 - 210	
Rotklee	25	6,73	168,3	
Rotklee ampferfrei, tetraploide Sorte	25	8,17	204,3	
Rotklee Ampferfrei, Mattenklee	25	8,07	201,8	diploid, 0 Ampfer/100g, ÖAG - Sorte, Mattenklee
Saatplatterbse	110 - 180	2,28	250,8	Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse BIO	110 - 180	2,54	279,4	
Saatwicke	100 - 130	1,5 - 1,82	180 - 218,4	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung
Saatwicke BIO	100 - 130	2,2 - 2,53	264 - 303,6	
Safior	30	4,50	135,0	Korblütler, Tiefwurzler, forstet sicher ab, optimal zur Aufwertung jeder Zwischenfruchtmischung

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Sandhafer/Rauhafer	80-120	1,9 - 2,12	190 - 212	Saatstärke 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 <i>Pratylenchus penetrans</i> (Wurzelsänsälchen) keine Vermehrung von Trichodriden (Überträger der Eisenfleckigkeit); für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich
Sarepta-Senf	10	5,83 / 8,23	58,3 / 82,3	Sareptasenf, geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen. Bodenstrukturverbesserung durch kräftiges, tiefreichendes Wurzelwerk Energy/Vittasso
Schwedenklee	20	5,48 - 8,17	109,6 - 163,4	für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee
Senf	10 - 20	2,15 - 2,75	32,25 - 41,25	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen.
Senf BIO	10 - 20	2,54 - 3,3	38,1 - 49,5	
Senf nematodenresistent	20 - 25	2,42 - 3,58	48,4 - 89,4	
Senf BIO nematodenresistent	20 - 25	3,64	72,8	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenanbau, schnelle Jugendentwicklung,
Sommerwicke	140 - 180	1,5 - 2,09	240 - 334,4	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltauanfälligkeit
Sommerfutterraps	10 - 20	2,2 - 3,03	33 - 45,4	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter, Zur Futtermutzung mit 10 kg/ha, zur Gründüngung mit 15-20 kg/ha
Steinklee gelb, Steinklee weiß (Bokharaklee)	25 - 30	4,29 - 5,54	107,25 - 138,5	Leguminose, 2-jährig, d.h. Blütenbildung erst im 2. Jahr - gute Durchwurzelung des Bodens, durchwurzelt auch verdichtete Böden, anspruchslose, kalkliebende Pflanze, gute Meliorationspflanze, gelber Steinklee ist anpassungsfähiger und trockenheitstoleranter - im Gemenge anbauen
Sudangras	20-30	1,8 - 2,48	36 - 74,4	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfütter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Biogas, Wildäcker
Sudangras BIO	20-30	2,80	56 - 84	
WALDSTAUEROGGEN	100	1,8 - 2,15	180 - 215	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäsung und Futtermöglichkeit, SLK
WALDSTAUDENROGGEN BIO	100 - 120	2,28	228,0	
Weißklee	12	5,2 - 13,2	62,4 - 158,4	Geringe Boden- und Klimaansprüche aber lichtbedürftig , ausläufertreibend - Lückenfüller- Unterscheidung der Sorten in klein-mittel-großblättrig
Weißklee BIO	12	13,3 - 15,5	159,6 - 186	
Winterfutterraps	10 - 20	2,55 - 3,23	38,25 - 48,5	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter; Saatstärke für Futtermutzung: 10kg/ha; Saatstärke für Gründüngung: 15-20kg/ha
Winterrübe	10 - 15	2,65 - 3,67	39,75 - 55	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, meist winterhart
Winterwicke Pannonisch	80-100	2,35 - 2,77	211,5 - 249,3	
Winterwicke Pannonisch BIO	80-100	2,6 - 3,01	234 - 270,9	Leguminose, meist überwinternd - Anbau im Gemenge, Stickstoffsammler, gute Durchwurzelung des Bodens
Zottelwicke	80-100	3,02	241,6	Leguminose, Kräftige Wurzelbüschel, Strukturverbesserung auch in tieferen Bodenschichten, im Gemenge zur Gründüngung und als Futterpflanze, gute Bodenbedeckung, bildet auch noch in der kalten Jahreszeit Wurzelmasse

Kulturarten, Sorten , Saatgutmischungen und Preise stellen Orientierungshilfen dar - ohne Gewähr auf dauernde Verfügbarkeit.

Sofern nicht anders angeführt stellen die Angaben € / kg oder Packung unverbindlich empfohlene **Verkaufspreise inkl. MwSt., excl. Fracht dar** - Änderungen und Irrtum vorbehalten.

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
TL SolanumPro - Kartoffelbeisat	15	3,60	54,0	Deutsches Weidelgras, Perserklee, Sommerwicke, Ramtilkraut, Öllein
TL BrassicaPro ohne Lupine - Rapsbeisat	12	4,07	49,0	Serradella, Öllein, Alexandrinerklee, Perserklee, Ramtilkraut
TL BrassicaPro mit Lupine - Rapsbeisat	18	3,86	70,0	Serradella, Öllein, Blaue Lupine, Alexandrinerklee, Perserklee, Ramtilkraut
TL VitaMaxx TR	20	3,17	64,0	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, falscher Buchweizen, Sonnenblume, Weißer Senf
TL Rigol TR – Schafnützung	25	3,10	78,0	Sorghum, Rauhafer, Alexandrinerklee, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, Ramtilkraut, Sonnenblume, Öllein, Phacelia, Serradella
TL Rigol TR	25	3,14	79,0	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Rauhafer, Ramtilkraut, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, falscher Buchweizen, Leindotter, Perserklee
TL WarmSeason	28	3,28	92,0	Öllein, Ramtilkraut, Sorghum, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Abessinischer Kohl
TL AquaPro ohne Buchweizen	28	3,47	98,0	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Rauhafer, Ramtilkraut, Sorghum
TL CoolSeason W	30	3,27	99,0	Öllein, Rauhafer, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Rotklee, falscher Buchweizen, Leindotter, Welsches Weidelgras
TL SolaRigol TR	33	3,03	100,0	Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Sparriger Klee
TL Beta Maxx TR	33	3,25	108,0	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl
TL MaisPro TR Greening 50	35	3,28	115,0	Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Felderbse, Inkarnatklee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Rotklee, Tiefenrettich, Schwedenklee, Ramtilkraut, Serradella, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke
TL MaisPro TR Greening 30	30	3,82	115,0	Abessinischer Kohl, Felderbse, Öllein, Perserklee, Phacelia, Tiefenrettich, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke, Ramtilkraut
TL Beta Maxx 50	43	2,83	122,0	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine
TL N-Fixx 50	45	3,10	140,0	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Ramtilkraut, Sorghum, Felderbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Perserklee
TL SoilProtect	35	4,16	146,0	Deutsches Weidelgras, Spitzwegerich, Öllein, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee
TL FutterGreen einjährig	35	4,21	148,0	Deutsches Weidelgras, Inkarnatklee, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee, Welsches Weidelgras, Winterwicke
TL SolaRigol	55	2,72	150,0	Öllein, Rauhafer, Perserklee, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine

HESA - Mischungen *	kg/ha	€/kg *	€/ha *	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
HR 134 Rapsuntersaat	20 - 30	2,60	52 - 78	Platterbse, Sommerwicke, Buchweizen, Linsen, Alexandrinerklee, Schwarzsamen
HR 135 Soja - Fit	30 - 50	3,51	105,3 - 175,5	Linsen, Ölrettich, Sareptasen, Winterrüben, Sandhafer, Sommerwicke, Gartenkresse, Schwarzsamen
HR 136 Drahtwurm - Fit	15	4,53	68,0	Sandhafer, Alexandrinerklee, Perserklee, Ölrettich nem. res., Ringelblume, Gelbsenf, Tagetes
HR 137 Meliorationsmischung H2O+ (Wasserschutz)	16	3,02	48,3	Buchweizen, Kresse, Ölrettich, Gelbsenf, Inkarnatklee, Meliorationsrettich, Phazelle
HR 140 Gründecke Classic IBM/Bienen	14	3,10	43,4	Buchweizen, Gelbsenf, Kresse, Alexandrinerklee, Krumenklee, Schwarzsamen, Phazelle
HR 141 Gründecke Nematoden IBM/Bienen	9	4,02	36,2	Ölrettich nem. res., Alexandrinerklee, Gelbsenf nem. res., Phazelle, Krumenklee
HR 142 Gründecke Universal IBM/Bienen	16	3,02	48,3	Buchweizen, Leindotter, Kresse, Ölrettich, Phazelle
HR 143 Gründecke Spezial IBM/Bienen	13	3,70	48,1	Alexandrinerklee, Krumenklee, Ölrettich, Inkarnatklee, Phazelle
HR 146 Gründecke Plus IBM/Bienen	10	3,75	37,5	Alexandrinerklee, Krumenklee, Schwarzsamen, Inkarnatklee, Phazelle
HR 155 Landsberger Gemenge	35	2,90	101,5	Bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorruchtwirkung auch eine ideale Gründung, abfrostand.
HR 158 Biodiversitätsmischung IBM/Bienen	12	5,55	66,6	Ringelblume, Fenchel, Malve, Rotklee, Weißklee, Schwedenklee, Luzerne, Inkarnatklee, Öllein, Sonnenblume, Schwarzsamen, Phazelle
HR 065 Wildacker mehrjährig	20	4,25	85,0	Engl. Raygras, Timothee, Serradella, Malve, Weißklee, Perserklee, Luzerne, Inkarnatklee, Raps, Buchweizen, Herbstrüben, Marktstammkohl, Ölrettich, Winterrüben, Waldstaudenroggen, Pannonische Wicke, Kräutermischung
HR 150 Meransche Wildäsung nach Fladenhofer	35	4,90	171,5	Malve, Rotklee, Schwedenklee, Esparsette, Inkarnatklee, Bokharaklee, Buchweizen, Herbstrüben, Ölrettich, Winterrüben, Waldstaudenroggen

*) Preise exkl. gesetzlicher MwSt.; Preisspanne ergibt sich aus der empfohlenen Spanne für die Saatstärke

RWA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen - Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AquaPlus früh	15	4,01	60,15	Alexandrinerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuzblütler - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus	25	4,16	104,00	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	4,45	89,00	Rau-Sandhafer, Meliorationsrettich, Ölrettich, Sareptasen! - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	3,40	85,00	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FeldvoegelPlus	25	4,86	121,50	Sommerweizen, Hafer, Buchweizen, Öllein, Hanf, Saflor, Rotklee, Ölrettich, Rispenhirse, Senf, Sorghum, Leindotter, Futterkohl, Sommerfutterspinn, Sonnenblume, Mohn - Aussaat April bis Juni - Absackung 25kg
AckerGrün Begrünungsmischung HumusPlus	25	3,97	99,25	Rau-Sandhafer, Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrinerklee, Ölrettich (konventionelle Sorte), Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	2,62	65,50	Buchweizen , Ölrettich (konventionelle Sorte) , Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,66	53,20	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg oder Big Bag 500 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpuiPlus	20	4,05	81,00	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelle, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpuiPlusBIO	20	6,01	120,20	Ölrettich, Senf, Alexandrinerklee, Phazelle, Kresse, Leindotter - 100 % BIO Komponenten - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung RübenPlus	15	4,29	64,35	Senf (nematodenresistente), Ölrettich (nematodenresistent), Linse - speziell für Rübenfruchtfolge auch zur Mulchsaat geeignet! - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Weingarten II - Dauerbegrünung ohne Klee	30 - 50	5,97	179,10	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	5,73	171,90	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	6,75	202,50	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	2,05	205,00	Grünmais, Futter-/Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende Juli - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100 - 120	2,02	202,00	Ackerbohne, Sojabohne, Futter-/ Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100 - 120	2,49	249,00	Saatplatterbse, Futter/Körnererbse, Saatwicke, Ackerbohne - Aussaat Mitte/Ende August - 100 % BIO Komponenten - Aussaat Mitte/Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BIOLebensraumPlus	20	6,78	135,60	Inkarnatklee, Rotklee, Luzerne, Esparsette, Phazelle, Leindotter - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	6,09	121,80	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	7,29	218,70	17 insektenblütige Kulturarten - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlüxmixPlus	20	4,72	94,40	enthält 17 verschiedene ein- und mehrjährige Blühkomponenten, damit der Bestand auch einige Jahre einen wertvollen Lebensraum für Bienen aber auch sämtliche Insekten und Niederwild bietet - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün BioUntersaatPlus	10	6,70	67,00	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Persischer Klee - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPlus	10	4,21	42,10	Weißklee, Rotschwingel, Englisches Raygras - Absackung 10 kg Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
Einsommerige Kleeartmischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	4,59	114,75	Einjähriges (Westenv.) 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	3,23	193,80	Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch, Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwinternd. 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	4,29	257,40	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
WiesenGrün Vielgrasmischung ST 16	30 - 40	3,08	92,40	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
Bienenweide einjährig "TÜBINGER Art"	7-10	11,80 / 10,28	118 / 102,8	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

RWA - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmungsmischungen - Anmerkungen
Bienenweide mehrjährig "VEITSHÖCHHEIMER Art"	7-10	73,18 / 56,47	731,8 / 564,7	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	7,55	302,00	Artenreiche Weingarten Dauerbegrümmung - Aussaat April - September gründlich durchmischen - ÖPUL 2015: Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	7,77	310,80	Artenreiche Weingarten Dauerbegrümmung - Eignung in trockenen Lagen - Aussaat April - September gründlich durchmischen - Absackung 10 kg
WILDBLUMENPLUSS 1KG	20	69,14	1382,80	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten
WILDBLUMENPLUSS 5KG	20	69,14	1382,80	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten

Saatbau Linz - Mischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmungsmischungen - Anmerkungen
DIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	25 - 30	5,10	127,5 - 153	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen:
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	7,50	150 - 187,5	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und Insekten
Bodenfit	30	2,97	89,0	abfrostende Begrümmungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Safflor
DICKICHT	70	3,40	238,0	Wildackermischung zur Sommeransaat
Fabafit	20	3,48	69,5	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phacelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudangras, Safflor, Durinoras
FUTTERPROFI EI überjähriges Kleeegras	35	3,60	126,0	überj. Kleeegrasmischung kontrolliert amperfrei in 100 g
Landsberger Gemenge	70 - 80	2,90	203 - 232	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung
LECKERBISSEN	60	3,95	237,0	artenreiche Wildsäungsmischung für Herbst und Winterräsung
LEGUMIX	100	1,68	210,0	Gründüngung und Futtermutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Grünmais; Sudangras; Sonnenblume
Nitrofit	60	2,23	133,5	abfrostende Begrümmungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Safflor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich
ÖPULFIT	20	1,85	37,0	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Ölrettich
Rapsfit	20	3,60	72,0	Rapsbegleitpflanzenmischung
Wassergüte fein	15	4,13	62,0	Alexandriner- und Krumenklee, Phacelia, Ölrettich
Wassergüte früh	12	4,25	51,0	Mungo, Phacelia, Alexandrinerklee und Krumenklee
Wassergüte rau	20	3,13	62,5	Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
BIOGRÜN Klassik	12	6,33	76,00	100% BIO - Komponenten: Phacelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich
BODENFIT	30	3,70	92,50	100% BIO - Komponenten: abfrostende Begrümmungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Safflor
DIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023 bio	25 - 30	6,60	165 - 198	100% BIO - Komponenten: Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen:
FUTTERPROFI EI	35	4,25	148,75	100% BIO - Komponenten: überjährig Kleeegrasmischung kontrolliert amperfrei in 100 g
MULCHFIT	20	3,73	74,50	100% BIO - Komponenten: spätsaatverträgliche Mischung, um für das Frühjahr eine gute Mulchauflage zu generieren - Buchweizen, Phacelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich, Sareplansenf
NITROFIT	60	2,70	54,00	100% BIO - Komponenten: abfrostende Begrümmungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Safflor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich
WINTERFIT	100	1,70	170,00	100% BIO - Komponenten: winterharte Begrümmungsmischung für Reinsaat oder zum Mischen mit anderen Zwischenfrüchten - Grünschnittroggen, Winterfuttererbse, Wintererbsen, Pannonische Wicke

Kärntner Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Saatgutmischungen - Anmerkungen
ReNatura BD 3 Biodiversitätsmischung Universal (herkunfts zertifiziert nach G-Zert)	20	39,00	780,00	14 Arten aus 5 Pflanzenfamilien: Färberkamille, Kornblume, Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume, Wilde Möhre, Magerrasen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Gelbklee, Esparsette, Klatschmohn, Eigentlicher Wiesensalbei, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Wiesen-Rotklee, Weißklee Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September Abgabe in der 5kg Packung
Regionale Blümmischung: ReNatura BD 1 Biodiversitätsmischung für Grünland (herkunfts zertifiziert nach G-Zert)	20	59,00	1180,00	37 Arten aus 11 Pflanzenfamilien: Gewöhnliches Ruchgras, Zittergras, Wiesen-Kammgras, Horstroschwingel, Wiesenrispe, Echte Schafgarbe, Echte-Wundklee, Echte-Betonie, Echter Kümmel, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Gewöhnlich-Natternkopf, Echte Nelkenwurz, Wiesenlabkraut, Echtes Labkraut, Gewöhnliche Wiesenwitwenblume, Rauer Löwenzahn, Gewöhnlicher Wiesen-Leuznahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Gelbklee, Pastinak, Spitz-Wegerich, Mittel-Wegerich, Gewöhnliche Braunelle, Kleiner Wiesenknopf, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Feld-Klee, Östlicher Wiesenbocksbart Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September Abgabe in der 5kg Packung
Regionale Blümmischung: ReNatura BD 2 Biodiversitätsmischung für Acker (herkunfts zertifiziert nach G-Zert)	20	69,00	1380,00	33 Arten aus 11 Pflanzenfamilien: Echte Schafgarbe, Echte-Wundklee, Echte-Betonie, Echter Kümmel, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Kornblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Wild-Karde, Gewöhnlich-Natternkopf, Echtes Labkraut, Echte-Johanniskraut, Gewöhnliche Wiesenwitwenblume, Rauer Löwenzahn, Herbst-Schuppen Leuznahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Sichel-Luzerne, Weiß-Steinklee, Gelb-Steinklee, Klatschmohn, Echte-Pastinak, Eigentlicher Wiesensalbei, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Feld-Klee, Faden-Klee, Große Königskerze Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September Abgabe in der 5kg Packung

Kulturarten, Sorten, Saatgutmischungen und Preise stellen Orientierungshilfen dar - ohne Gewähr auf dauernde Verfügbarkeit.
 Sofern nicht anders angeführt stellen die Angaben €/ kg oder Packung unverbindlich empfohlene **Verkaufspreise inkl. MwSt., exkl. Fracht** dar - Änderungen und Irrtum vorbehalten.
 Beachten Sie hinsichtlich der Preisangaben die mit * gekennzeichneten Spalten (siehe Anmerkungen zu *).
 Genauere Angaben bezüglich Sorten und ihre Eigenschaften finden Sie bei Ihrem Landesproduktenhändler oder online unter: <https://www.diesaat.at/>; <https://www.hesa.co.at/>; <https://www.saatbau.com/> (Saatbau Linz); <https://www.saatbau.at/> (Kärntner Saatbau) und <https://www.dsv-saaten.de>