

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	5,47	82,05	Zur Biofumigation geeignet, blattreich; gute Deckung und Äsung für Wild, anspruchslos
Ackerbohne für Gründüngung	175	1,40	245,00	Leguminose; bevorzugt feuchte Klimagebeile, tiefgründige, kalkreiche, mittlere Böden, bildet kräftige Pfahlwurzel mit vielen kurzen Seitenwurzeln aus. Anbau im Gemenge
Alexandrinerklee	25 - 30	4,55 - 5,29	113,75 - 158,7	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen - gute Bienenweide, größte Energiedichte (eiweißreiches Grünfütter) und Verdaulichkeit erzielt man bei einer Nutzung zu Beginn der Blüte, gleichmäßige Bodendurchwurzelung und eine tiefreichende Hauptwurzel schließen den Boden sehr gut auf - meist abtostend
Alexandrinerklee BIO	25 - 30	5,65 - 6,14	141,25 - 184,2	
Bastardraygras	25	2,6 - 3,7	65 - 92,5	
Bastardraygras Gumpensteiner BIO	25	4,78	119,50	
Bitterlupine	160	1,56	249,60	Leguminose, einjährig für Gründüngung; Reinsaatmenge: 160-180 kg/ha
Buchweizen	60 - 80	1,82 - 2,50	109,2 - 200,0	Knötlich Gewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniaüberträger, geringe Standortansprüche, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung, keimt auch unter trockenen Bedingungen - frostempfindlich - kommt rasch zur Samenbildung
Buchweizen BIO	60 - 80	2,76 - 3,08	165,6 - 246,4	
Einjähriges Raygras (Westenwoldsches Raygras)	40	2,47 - 2,93	98,8 - 117,2	schnellwüchsig - Ca. 6-8 Wochen nach der Aussaat schnittreif, sehr hoher Futtermittelwert; hoher Energiegehalt und gut silierbar, nematodenneutral, bei Nutzung vor Beginn des Ährnschiebens (einjährig); ideal im Gemenge mit Alexandrinerklee und/oder Persischem Klee.
Einjähriges Raygras BIO	40	3,71	148,40	
Englisches Raygras (Deutsches Weidelgras)	25 - 30	3,18 - 4,75	79,5 - 142,5	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	7,09	212,70	
Esparsette	180	3,47	624,60	Leguminose mehrjährig, tiefwurzeln; eiweißreiche Trockenfütterpflanze, Bodenverbesserer, hervorragende Bienenweide
Futtererbse	120 - 160	1,24 - 1,32	158,4 - 198,4	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, eiweißreiches Futter
Futtererbse BIO	130 - 160	1,65 - 1,74	198 - 247,5	Empfohlene Reinsaatdichten schwanken je Anbieter zwischen 120 und 180 kg/ha (angeführte ha Preise ergeben sich daher aus Einzelempfehlungen der Saatgutunternehmen)
Futterkohl	3 - 5	14,10	42,30	Gutes Futter, speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig; Absackung 1 kg und 25 kg
Gelbklee (Hopfenklee)	30	7,5 - 9,81	225 - 294,3	Leguminose, magere Böden, anspruchslos, trockenresistent eher niederlegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	90 - 150	1,95 - 2,20	175,5 - 330	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen
Herbstrübe	2	10,22	81,76	länglich flach, im Boden sitzend weiß mit violettem Kopf
Hirse	15	3,98	59,70	
Hirse BIO	15	4,82	72,30	Gelbes, großfallendes Korn, mittelfrühe Reife, TKM 8-15 g
Hornklee	20	10 - 16,32	200 - 326,4	Leguminose, auch für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Hornklee ampferfrei	20	19,55	391,00	
Inkarnatklee	30	2,94 - 3,90	88,2 - 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	5,33	159,90	
Italienisches Raygras (Welsches Weidelgras)	40	2,38 - 2,6	95,2 - 104	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung - guter N-Verwerter
Italienisches Raygras BIO	40	3,58	143,20	
Knautgras	25	5,71	142,75	gute Futterqualität; mittelspäte Reife; hohe Ertragsleistung, besonders 1. Schnitt; gute Narbendichte und Winterhärte
Kresse	10	4,58	45,80	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübenzystematoden
Kresse BIO	10	11,61	116,10	
Kulturmalve	10 - 15	19,94	199,4 - 299,1	anspruchslos, tiefwurzeln - Bestandteil der AckerGrün Biodiversitätsmischung BienentrachtPlus
Leindotter	6 - 10	3,15 - 7,26	25,2 - 72,6	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen - Fruchtfolge beachten; Preise je ha auf Basis der Saatgutmenge je ha laut Angabe der Saatgutunternehmen
Leindotter BIO	6 - 10	8,8 - 9,26	52,8 - 92,6	
Linse Sorte Klaus	80	5,89	471,20	80 - 100kg/ha; großkörnige Tellerlinse mit grünlich, brauner Kornfarbe; hochwüchsiger Pflanzentyp
Linse Sorte Klaus BIO	80	6,07	485,60	
Linse Sorte Red Flash	80	5,95	476,00	80 - 100kg/ha; großsamig, braun, für Speisezwecke geeignet, zur Zwischenfruchtanbau im Gemenge
Luzerne	25	6,95 - 8,19	173,75 - 204,75	"Königin der Futterpflanzen", Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt für wärmere, niederschlagsärmere Gebiete, kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt, pH-Wert um 6,5 ist erforderlich, verträglich keine stauende Nässe, Preise je ha von Sorte und Qualität abhängig
Luzerne BIO	25	8,02 - 8,24	200,5 - 206	
Luzerne Europe Mantelsaatgut	25	9,38	234,50	Saatgut ist zusätzlich mit Rhizobien ummantelt
Luzerne Luzelle	25	7,71	192,75	Weideluzerne hat tiefer liegende Wurzelköpfe, die unempfindlicher sind gegen Tritt und Radschlupf
Meliorationsrettich	6 - 8	7,06 - 8,58	42,36 - 68,64	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	8,91	53,46 - 71,28	
MUNGO (Schwarzsamen/ Ramtilkraut / Gingellikraut)	9 - 10	3,5 - 4,49	31,5 - 44,9	gut abtostend bzw. frostempfindlich, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaat, rasche Jugendentwicklung; - als Korbblütler mit der Sonnenblume verwandt - Fruchtfolge beachten - bezüglich Vermehrungspotential für Sclerotinia
Örettich	20	3,19 - 3,55	63,8 - 71	frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, gute Tiefendurchwurzelung
Örettich BIO	20	3,8 - 4,48	76 - 99,6	
Örettich nematodenhemmend	20 - 25	3,52 - 4,94	79 - 111	Anbau bis Mitte August um optimale Nematodenbekämpfung zu gewährleisten. Preise je ha auf Basis der empfohlenen Saatgutmenge je ha laut Angabe der Saatgutunternehmen
Persischer Klee	20	4,57 - 5,53	91,4 - 110,6	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystematoden, eiweißreiches Grünfütter
Phazelle	10 - 16	5,19 - 5,47	51,9 - 87,52	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, nematoden- und fruchtfolgenneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazelle BIO	10 - 16	6,89 - 8,68	68,9 - 138,88	
Pigmentplatterbse	120 - 160	2,20	264 - 352	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden!, trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Juli), MONI ist buntblühend; durch Neurotoxin insektizide Wirkung
Pigmentplatterbse BIO	120 - 160	3,30	396 - 528	
Ringelblume	10 - 15	13,56 - 22,7	135,6 - 340,5	Insektenblütige Kulturart, meist abtostend, fruchtfolgenneutral, sehr gute Durchwurzelung und guter Stickstoffspeicher
Rotklee	20 - 25	6,15 - 8,45	123 - 211,25	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	8,14 - 8,94	162,8 - 223,5	
Rotklee Ampferfrei, Mattenklee	25	11,11	277,75	siehe Beschreibung oberhalb + diploid; 0 Ampfer/100g, ÖAG-Sorte, Mattenklee
Saatplatterbse	110	1,90	209,00	Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse BIO	110	2,21	243,10	
Saatwicke	100	2,36	236,00	Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung
Saatwicke BIO	100	2,70	270,00	
Saflor	30	5,61	168,30	Korbblütler, Tiefwurzler, forstet sicher ab, optimal zur Aufwertung jeder Zwischenfruchtmischung
Sandhafer/Rauhafer	80	2,21	176,80	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 Pratylenchus penetrans (Wurzelsälsäcken) keine Vermehrung von Trichodorien (Überträger der Eisenfleckigkeit); für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich
Sarepta-Senf	10	5,97	59,70	Sareptasenf, geringe Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen. Bodenstrukturverbesserung durch kräftiges, tiefreichendes Wurzelwerk Energy/Vittasso
Schwedenklee	20	6,5 - 9,47	130 - 189,4	für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee
Senf	10 - 20	2,75 - 3,56	27,5 - 71,2	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen.
Senf BIO	10 - 20	3,58	35,8 - 71,6	
Senf nematodenresistent / nematodenhemmend	20	3,15 - 3,67	63 - 73,4	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenanbau, schnelle Jugendentwicklung.

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkto.)	€/ha	Anmerkungen
Sommerfutterraps	15	2,86 - 3,14	42,9 - 47,1	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter, Zur Futternutzung mit 10 kg/ha, zur Gründüngung mit 15-20 kg/ha
Sommerwicke	100 - 130	2,65 - 2,94	265 - 382,2	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltauanfälligkeit
Sommerwicke BIO	100 - 130	3,28	328 - 426,4	
Spitzwegerich	20	21,40	428,00	20 kg/ha, mehrjährige, robuste und eine der calciumreichsten Kräuterpflanzen, trockenresistent
Steinklee gelb, Steinklee weiß (Bokharaklee)	20 - 25	4,64 - 5,36	92,8 - 134	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)	3,03 - 3,7	60,6 - 90,9	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfütter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispenstadiums; Biogas, Wildäcker, Preise in €/ha von der jeweiligen Empfehlung der Reinsaatmenge seitens Saatguthersteller abhängig
Sudangras BIO	20-30	3,52	70,4 - 105,6	
Waldstaudenroggen "SLK"	100	1,95	195,00	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildläsung und Futtermöglichkeit
Waldstaudenroggen BIO "SLK"	100	2,38	238,00	
Weißklee	12	11,75 - 13,47	141 - 161,64	Geringe Boden- und Klimaansprüche aber lichtbedürftig, ausläufertreibend - Lückenfüller - Unterscheidung der Sorten in klein-mittel-großblättrig
Weißklee BIO	12	15,19	182,28	
Winterfüttererbse	120 - 150	2,67	320,4 - 400,5	frühreif, hoher Proteintrag; geringes Tausendkomgewicht: 100-130 g; gute Winterhärte
Winterfüttererbse BIO	120 - 150	2,97	356,4 - 445,5	
Winterfütterraps	10 - 15	2,86 - 3,63	28,6 - 54,45	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter; Saatstärke für Futtermutzung: 10kg/ha; Saatstärke für Gründüngung: 15-20kg/ha
Winterrübe	10 - 15	3,3 - 3,67	33 - 55,05	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, meist winterhart
Winterwicke Pannonisch	80-100	2,49 - 2,83	199,2 - 283	Leguminose, meist überwintert - Anbau im Gemenge, Stickstoffsammler, gute Durchwurzelung des Bodens
Winterwicke Pannonisch BIO	80-100	2,99 - 3,3	239,2 - 330	
Zichorie	15	25,89	388,35	15 kg/ha, mehrjährige, ausdauernde Kräuterart, die gesundheitsfördernde Stoffe enthält, gute Trockenheitsresistenz
Zottelwicke	80-100	3,02	241,60	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
Zwerghirse	15	5,83	87,45	intensives Wurzelwachstum; klimaft - wetterfest; sicher abfrostend; einzigartige Mulchauflage im Frühjahr

DSV - Mischungen	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
TL SolanumPro - Kartoffelbeisat	15	3,77	56,6	Deutsches Weidelgras, Perserklee, Sommerwicke, Ramtilkraut, Öllein
TL BrassicaPro ohne Lupine - Rapsbeisat	12	4,40	52,8	Serradella, Öllein, Alexandrinerklee, Perserklee, Ramtilkraut
TL VitaMaxx TR	20	3,28	65,6	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, falscher Buchweizen, Sonnenblume
TL Rigol TR - Schaffhutung	25	3,29	82,3	Sorghum, Rauhafer, Alexandrinerklee, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, Ramtilkraut, Sonnenblume, Öllein, Phacelia, Serradella
TL Rigol TR	25	3,24	81,0	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Rauhafer, Ramtilkraut, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, falscher Buchweizen, Leindotter, Perserklee
TL WarmSeason	28	3,49	97,7	Öllein, Ramtilkraut, Sorghum, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Abessinischer Kohl, Peluschke
TL AquaPro ohne Buchweizen	28	3,65	102,2	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Rauhafer, Ramtilkraut, Sorghum
TL CoolSeason S	30	3,31	99,3	Öllein, Rauhafer, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Rotklee, falscher Buchweizen, Leindotter, Welsches Weidelgras
TL SolaRigol TR	33	3,07	101,3	Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Sparriger Klee
TL Beta Maxx TR	33	3,38	111,5	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl
TL MaisPro TR Greening 50	35	3,52	123,2	Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Felderbse, Inkarnatklee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Rotklee, Tiefenrettich, Schwedenklee, Ramtilkraut, Serradella, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke
TL MaisPro TR Greening 30	30	3,89	116,7	Abessinischer Kohl, Felderbse, Öllein, Perserklee, Phacelia, Tiefenrettich, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke, Ramtilkraut
TL Beta Maxx 50	43	2,92	125,6	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine
TL N-Fixx 50	45	3,25	146,3	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Ramtilkraut, Sorghum, Felderbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Perserklee
TL SoilProtect	35	4,18	146,3	Deutsches Weidelgras, Spitzwegerich, Öllein, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee
TL FutterGreen einjährig	35	4,21	147,4	Deutsches Weidelgras, Inkarnatklee, Rotklee, Schwedenklee, Weißklee, Welsches Weidelgras, Winterwicke
TL SolaRigol	55	2,84	156,2	Öllein, Rauhafer, Perserklee, Ramtilkraut, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine

*) Preise exkl. gesetzlicher Mwst.

HESA - Mischungen	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
HR 134 Ackeruntersaat	20	3,30	66,00	Westerv. Raygras, Weißklee, Ital. Raygras
HR 135 Soja - Fit	20	3,60	72,00	Gartenkresse, Ramtilkraut, Sareptasenf, Winterrüben, Phazelle, Örtlich, Sandhafer, Buchweizen
HR 136 Drahtwurm - Fit	15	4,50	67,50	Perserklee, Ringelblume, Sandhafer, Alexandrinerklee, Örtlich nem., Gelbsenf nem., Studentenblume
HR 137 Gründecke mit Meliorationsrettich H2O+ (Wasserschutz)	16	3,45	55,20	Gartenkresse, Meliorationsrettich, Buchweizen, Örtlich, Gelbsenf, Phazelle, Inkarnatklee
HR 140 Gründecke Classic IBM/Bienen	14	3,75	52,50	Gartenkresse, Ramtilkraut, Gelbsenf, Alexandrinerklee, Buchweizen, Phazelle
HR 141 Gründecke Nematoden IBM/Bienen	9	4,30	38,70	Örtlich nem., Gelbsenf nem. Ramtilkraut, Phazelle, Alexandrinerklee
HR 142 Gründecke Universal IBM/Bienen	16	3,35	53,60	Gartenkresse, Leindotter, Buchweizen, Örtlich, Phazelle
HR 143 Gründecke Spezial IBM/Bienen	13	4,20	54,60	Ramtilkraut, Alexandrinerklee, Örtlich, Inkarnatklee, Phazelle
HR 144 Gründecke Neutral IBM/Bienen	12	4,35	52,20	Ramtilkraut (Mungo), Phazelle, Alexandrinerklee
HR 145 Gründecke Vital IBM/Bienen	16	3,45	55,20	Ramtilkraut (Mungo), Gartenkresse, Buchweizen, Örtlich, Phazelle, Meliorationsrettich
HR 146 Gründecke Plus IBM/Bienen	10	4,00	40,00	Ramtilkraut (Mungo), Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Perserklee, Phazelle
HR 147 Rapsuntersaat	8	3,75	30,00	Ramtilkraut (Mungo), Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Öllein
HR 155 Landsberger Gemenge	35	2,90	101,50	Bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung, abfrostend.
HR 158 Biodiversitätsmischung IBM/Bienen	30	6,44	193,20	Esparssette, Luzerne, Buchweizen, Örtlich, Rotschwingel, Sonnenblume, Phazelle, Hornklee, Wegwarte, Weißklee, Kl. Wiesenknopf, Kornblume, Schafgarbe, Spitzwegerich, Fenchel, Leindotter, Malve, Ringelblume, Saflor
HR 065 Wildacker mehrjährig	20	4,68	93,60	Engl. Raygras, Timothee, Serradella, Malve, Weißklee, Perserklee, Luzerne, Inkarnatklee, Raps, Buchweizen, Herbstrüben, Marktstammkohl, Örtlich, Winterrüben, Waldstaudenroggen, Pannonische Wicke, Kräutermischung

*) Preise exkl. gesetzlicher Mwst.

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AquaPlus früh	15	4,57	68,55	Alexandrinerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuzblütler - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus BIO	25	4,14	103,50	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenlockerungsPlus	20	4,47	89,40	Rau-Sandhafer, Meliorationsrettich, Örtlich, Sareptasenf - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	3,63	90,75	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung FeldvoegelPlus	25	5,56	139,00	Sommerweizen, Hafer, Buchweizen, Öllein, Hanf, Saflor, Rotklee, Örtlich, Rispenhirse, Senf, Sorghum, Leindotter, Futterkohl, Sommerfütterraps, Sonnenblume, Mohn - Aussaat April bis Juni - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung HumusPlus	25	4,09	102,25	Rau-Sandhafer, Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrinerklee, Örtlich (konventionelle Sorte), Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	3,11	77,75	Buchweizen, Örtlich (konventionelle Sorte), Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	2,99	59,80	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrinerklee, Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmungsmischungen / Anmerkungen
AckerGrün Begrümmungsmischung ÖpulPlus	20	4,10	82,00	Alexandrinkekle, Öretlich, Pazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrümmungsmischung ÖpulPlus BIO	20	6,03	120,60	Alexandrinkekle, Öretlich, Pazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrümmungsmischung RübenPlus	15	4,09	61,35	Senf (nematodenresistente), Öretlich (nematodenresistent), Linse - speziell für Rübenfruchtfolge auch zur Mulchsaat geeignet - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg
AckerGrün Weingarten II - Dauerbegrümmung ohne Klee	30	7,21	216,30	30 - 50kg/ha; Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer-Rotschwingel, Horst-Rotschwingel, Schafschwingel - auch für Lagen, in denen Spinnmilben auftreten - für Obstgardendauerbegrümmung bestens geeignet - Aussaat bis Ende September - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,86	175,80	Überjährige Saatgutmischung ohne Gräseranteil - Serradella, Weißklee, Gelbklee, Inkarnatklee, Phazelle, Öretlich (konventionelle Sorte), Buchweizen - Bei Begrümmung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus BIO	30	7,09	212,70	Serradella, Weißklee, Inkarnatklee, Phazelle; Öretlich (konventionelle Sorte), Buchweizen, Winterwicke pannonisch. Bei Begrümmung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Aussaat Frühjahr oder bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Obst & Wein Plus	30	8,83	264,90	30kg/ha, dient zusätzlich als Erosionsschutz für die Dauerbegrümmung in Obst- und Weingärten sowie für Hopfenanlagen
AckerGrün Leguminosengemenge früh	100	1,95	195,00	100 - 120kg/ha; Grünmais, Futter-/Körnererbse, Saatwicke - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100	2,43	243,00	100 - 120kg/ha; Körnererbse, Sommerwicke, Ackerbohne, Rau-/Sandhafer, Futtererbse, Sojabohne - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100	2,72	272,00	100 - 120kg/ha; Saatplatterbse, Futter/Körnererbse, Saatwicke, Ackerbohne - Aussaat Mitte/Ende August - Aussaat Mitte/Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BIOLebensraumPlus	20	8,29	165,80	Inkarnatklee, Rotklee, Luzerne, Esparsette, Phazelle, Leindotter - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPlus	20	7,37	147,40	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	8,51	255,30	17 insektenblütige Kulturarten - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlühmixPlus	20	5,60	112,00	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	8,20	82,00	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandrinkekle, Persischer Klee - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPlus	10	4,00	40,00	10kg/ha Untersaat, 20kg/ha Reinsaat, Untersaat im Getreide u. Mais
AckerGrün RapsuntersaatPlus	10	4,09	40,90	10kg/ha, Begleitsaat im Wintertraps, für ÖPUL 2023
AckerGrün Wickroggen Gemenge	110	2,58	283,80	110kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wickroggen Gemenge BIO	110	3,55	390,50	110kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Wickriticale Gemenge	130	2,57	334,10	130kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wickriticale Gemenge BIO	130	3,60	468,00	130kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
Einsömmerige KleeGrasMischung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	5,09	127,25	Einjähriges (Westw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinkekle, Persischer Klee - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. kontrolliert ampferfrei in 100 g - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60	3,41	204,60	60 - 80kg/ha; Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch, Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwintert. Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge BIO ST 1	60	4,59	275,40	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfütterung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
WiesenGrün Eins. KleeGras ST16	25	4,23	105,75	7 - 10kg/ha; 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 einjährig "TÜBINGER Art"	7	11,72	82,04	7 - 10kg/ha; 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
Bienenweide mehrjährig "VEITSHÖCHHEIMER Art"	7	71,35	499,45	7 - 10kg/ha; 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	8,48	339,20	Artenreiche Weingarten Dauerbegrümmung - Aussaat April - September gründlich durchmischen - Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	8,60	344,00	Artenreiche Weingarten Dauerbegrümmung - Eignung in trockenen Lagen - Aussaat April - September gründlich durchmischen - Absackung 10 kg
WILDBLUMENPLUS 1KG	20	72,00	1440,00	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten
WILDBLUMENPLUS 5KG	20	69,00	1380,00	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten

EUR/kg oder Packung sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. der gesetzlichen UST., sofern nicht anders gekennzeichnet inkl. Fracht der Firma RWA Korneuburg AG - Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmungsmischungen / Anmerkungen
DIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	5,88	176,4 - 205,8	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen; mehrjährig
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	8,38	167,6 - 209,5	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und Insekten; Bienenweide
Bodenfit	30	4,01	120,30	abfrostende Begrümmungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Ölein, Sudangras, Alexandrinkekle, MUNGO, Meliorationsrettich, Safor; Bodenverbessernd
DICKICHT	70	4,07	284,90	Wildackermischung zur Sommeransaat; Wildacker
Fabafit	20	4,54	90,80	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelle, MUNGO, Meliorationsrettich, Ölein, Sudangras, Safor, Dürngras; Leguminosenfrei
FUTTERPROFI EI überjähriges KleeGras	30 - 40	4,31	129,3 - 172,4	überj. KleeGrasMischung kontrolliert ampferfrei in 100 g; überjähriges KleeGras
Habitat - Bündnis pro NW	35 - 40	6,27	219,45 - 250,8	schließt die Nahrungslücke, abwechslungsreiche Äsung für alle Wildarten; UBB-tauglich; sorgt für Deckung; Wildacker
Landsberger Gemenge	70 - 80	3,72	260,4 - 297,6	besles Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung; überj. Futterzwischenfrucht
LECKERBISSEN	60	5,14	308,40	artenreiche Wildäsungsmischung für Herbst und Winteräsung; Wildacker
LEGUMIX	100	2,30	230,00	Gründüngung und Futtermutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Lupine Grünmais; Sudangras; Sonnenblume; Futterzwischenfrucht
Nitrofit	60	2,84	170,40	abfrostende Begrümmungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinkekle, Futtererbse, Safor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich; N-Sammler
ÖPULFIT	20 - 40	2,73	54,6 - 109,2	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Öretlich; Spätsaat
Rapsfit	20	4,52	90,40	Rapsbegleitsaatmischung; Raps-Begleitsaat
RAPSO-BLÜHMISCHUNG	45	5,26	236,70	Vieffältige Blümmischung; breites Pollenangebot für Insekten; optische Aufwertung der Kulturlandschaft; überjährig, winterhart
REGIO-DIV ACKER	20	64,41	1288,20	Für DIV-Flächen Acker (ÖPUL Zuschlag); hohe Biodiversität durch mind. 30 verschiedene Kulturen; mehrjährig
REGIO-DIV GRÜNLAND	20	54,38	1087,60	Für DIV-Flächen Grünland (ÖPUL Zuschlag); hohe Biodiversität mit Kräutern; mind. 30 verschiedene Kulturen; mehrjährig
Wassergüte fein	15	5,40	81,00	Alexandrin- und Krumenklee, Phacelia, Öretlich; Wasserschutz
Wassergüte früh	12	5,61	67,32	Mungo, Phacelia, Alexandrinkekle, Krumenklee; Wasserschutz
Wassergüte rau	20 - 30	3,66	73,2 - 109,8	Phacelia, Buchweizen, Öretlich, Senf, auch auf rauere Saatbeete; Leguminosenfrei
Mischungen mit 70% BIO - Komponenten	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmungsmischungen / Anmerkungen
BIOGRÜN Klassik	12	6,85	82,20	Phazelle, Leindotter, Kresse, Öretlich; Leguminosenfrei
BODENFIT	30	4,44	133,20	abfrostende Begrümmungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Ölein, Sudangras, Alexandrinkekle, MUNGO, Meliorationsrettich, Safor; Bodenverbessernd
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	7,57	227,1 - 264,95	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen; Blümmischung mehrjährig
FABAFIT	20	5,12	102,40	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelle, MUNGO, Meliorationsrettich, Ölein, Sudangras, Safor, Dürngras; Leguminosenfrei
FUTTERPROFI EI	30 - 40	4,86	145,8 - 194,4	überj. KleeGrasMischung kontrolliert ampferfrei in 100 g; Futterzwischenfrucht
MULCHFIT	20	4,12	82,40	spätsaatverträgliche Mischung, um für das Frühjahr eine gute Mulchauflage zu generieren - Buchweizen, Phazelle, Leindotter, Kresse, Öretlich, Sareplasanf; Spätsaat
NITROFIT	60	3,03	181,80	abfrostende Begrümmungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinkekle, Futtererbse, Safor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich; N-Sammler
WINTERFIT	100	1,81	181,00	winterharte Begrümmungsmischung für Reinsaat oder zum Mischen mit anderen Zwischenfrüchten - Grünschnittroggen, Winterfüttererbse, Wintererbse, Pannonische Wicke, Winterhart
zusätzliche Präparate: Rhizobien	Aufwandmenge	€/Pkg	€/ha	Anmerkung
Luzerne-Impfstoff	1 Pkg. für 25 kg Saatgut	21,60	21,60	hochwirksames und hochkonzentriertes Rhizobienpräparat; mobilisiert Leistungsreserven; steigert Effizienz der Knöllchenbakterien; TURBOALFA® flüssig

Kärntner Saatbau - Mischungen	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Saatgutmischungen / Anmerkungen
ReNatura BD 3 Biodiversitätsmischung Universal (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	39,00	780,00	14 Arten aus 5 Pflanzenfamilien: Färberkamille, Kornblume, Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume, Wilde Möhre, Magenwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Gelbklee, Esparssette, 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 Blühhmischung: ReNatura BD 1 Biodiversitätsmischung für Grünland (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	59,00	1180,00	36 Arten aus 12 Pflanzenfamilien: Gewöhnliches Ruchgras, Zittergras, Wiesen-Kammgras, Horstrotschwingel, Wiesenrispe, Echte Schafgarbe, Echt-Wundklee, Echt-Betonie, Gewöhnliche Wiesenglockenblume, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Gewöhnlich-Natternkopf, Echte Nelkenwurz, Wiesenlabkraut, Echtes Labkraut, Gewöhnliche Wiesenwitwenblume, Rauer Löwenzahn, Gewöhnlicher Wiesen-Leuzenzahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Gelbklee, Pastinak, Groß-Bibernelle, Spitz-Wegerich, Mittel-Wegerich, Gewöhnliche Braunelle, Kleiner Wiesenknopf, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Östlicher Wiesenbocksbart Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September Abgabe in der 5kg Packung
Regionale Blühhmischung: ReNatura BD 2 Biodiversitätsmischung für Acker (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	69,00	1380,00	33 Arten aus 12 Pflanzenfamilien: Echte Schafgarbe, Echt-Wundklee, Echt-Betonie, Gewöhnliche Wiesenglockenblume, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Kornblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Wild-Karde, Gewöhnlich-Natternkopf, Echtes Labkraut, Echt-Johanniskraut, Gewöhnliche Wiesenwitwenblume, Rauer Löwenzahn, Herbst-Schuppen Leuzenzahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Echt-Kamille, Weiß-Steinklee, Gelb-Steinklee, Klatsch-Mohn, Echt-Pastinak, Eigentlicher Wiesensalbei, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Feld-Klee, Faden-Klee, Kleinblütige 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>