

Kosten der Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

Begründungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Alessinischer Senf	15	5,57	83,6	Zur Biohumifizierung geeignet, blattreich, gute Deckung und Äsung für Wild, anspruchlos
Alexandrinerklee	25 - 30	4,34* - 5,46	108,5 - 163,8	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen - gute Bienenweide, gleichmäßige Bodendurchwurzelung und eine tiefreichende Hauptwurzel schließen den Boden sehr gut auf, meist abrostend; bei Futternutzung: zu Beginn der Blüte erzielt man größte Energiedichte und Verdaulichkeit - etwasreiches Grünfutter
Alexandrinerklee BIO	25 - 30	5,65 - 5,67	141,3 - 170,1	2 jährig - in milden und mittleren Lagen auch mehrjährig, hoher Grünmassaseertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bastardravgras	25 - 30	2,55* - 3,22	63,8 - 96,6	
Bastardsravgras BIO	25 - 30	3,67	91,8 - 110,1	
Bitterlupine	160 - 180	1,63	260,8 - 293,4	Leguminose, einjährig für Grindtüngung; Reinsaatmenge: 160-180 kg/ha
Buchweizen - Handelsware	60 - 80	1,63 - 1,87	97,8 - 149,6	
Buchweizen „SLK“	60 - 80	1,87 - 2,15	112,2 - 172	Knöterich Gewächs, Bienenweide; Kein Sklerotiniatünterträger, geringe Standortansprüche, im Gemenge anbauen, nematodenneutral, rasche Jugendentwicklung, keimt auch unter trockenen Bedingungen - frostempfindlich - kommt rasch zur Samenbildung
Buchweizen Handelsware BIO	60 - 80	2,55 - 2,7	153 - 216	
Buchweizen BIO „SLK“	60 - 80	2,87 - 2,97	172,2 - 237,6	
Einjähriges Raygras (Westerschottisches Raygras)	40	2,2* - 3,12	88 - 124,8	schnellwüchsiger - Ca. 6-8 Wochen nach der Aussaat schnittreif, sehr hoher Futterertrag; hoher Energiegehalt und gut silierbar, nematodenneutral; bei Nutzung vor Beginn des Ährenschiebens (einjährig); ideal im Gemenge mit Alexandrinerklee und/oder Persischen Klee.
Einjähriges Raygras BIO	40	3,74	149,6	Ausdauerndste Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniatünterträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht;
Englisches Raygras (Deutsches Weidengras)	25 - 30	2,98* - 3,37	74,5 - 101,1	Preis sortenabhängig - Unterscheidung früher und später Sorten, Ampferfreiheit des Saatgutes etc.
Englisches Raygras BIO	30	6,26	187,8	
Esparsette	180	3,65	657,0	Leguminose mehrjährig, tiefwurzelnd; etwasreiche Trockenfutterpflanze, Bodenverbesserer, hervorragende Bienenweide
Esparsette BIO	180	7,59	1366,2	
Futtererbse	120 - 160	1,21 - 1,60	145,2 - 256	Leguminose, braucht weniger Keimwasser als Körnererbse - Anbau mit Stützfrucht, etwasreiches Futter
Futtererbse BIO	120 - 160	1,49 - 1,75	178,8 - 280	Empfohlene Reinsaattäthchen schwanken je Anbieter zwischen 120 und 160 (180) kg / ha (angeführte ha Preise ergeben sich daher aus Einzelpfehlungen der Saafgutunternehmen)
Futterkohl	3 - 5	13,29	39,9 - 66,5	Gutes Futter, speziell für Wild sehr gut geeignet; hohe Winterfestigkeit, aber nicht mehrjährig; Absackung in 1 kg und 25 kg Gebinde
Grünklee (Hopfenklee)	30	6,61* - 9,85	198,3 - 295,5	Leguminose, magere Böden, anspruchlos, trockenresistent eher niederlegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittrodden	90 - 150	1,7*	153 - 255	spätsaatverträglich, sehr gutes Durchwurzelungsvermögen

Hanf		30 - 40	10,18	305,4 - 407,2	30-40 kg/ha, THC frei, Eignung auch für Speisezwecke
Hanf BIO		30 - 40	12,18	365,4 - 487,2	
Herbstrübe		2	9,98	39,9	1-2kg/ha; länglich lach, im Boden sitzend weiß mit violettem Kopf
Hirse		15	4,03	60,5	
Hirse BIO		15	4,25	63,8	Gelbes, großfallendes Korn, mittelfrühe Reife , TKM 8-15 g
Hornklee		20	16,13* - 18,80	322,6 - 376	Leguminose, auch für trockene Lagen und schlechte Böden geeignet, niedriger Wuchs und sehr ausdauernd - nur im Gemenge sinnvoll
Hornklee BIO		20	21,30	426,0	
Inkarnatklee		30	2,97* - 3,45	89,1 - 103,5	Leguminose, spätsaatverträglich, raschwüchsig, gute Unkrautunterdrückung, gute Vorfchrucktwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrünungen, mit sich selbst nicht gut verträglich, Anbaupausen 5 - 6 Jahre, meist überwinternd
Inkarnatklee BIO		30	3,96 - 4,99	118,8 - 149,7	
Italienisches Raygras (Weißches Weidegras)		40	2,63 - 2,80	105,2 - 112	kein Sklerotiniaträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung -
Italienisches Raygras BIO		40	3,31	132,4	
Kresse Einfache		10	4,92	49,2	Kreuzblütlter - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübenzystennematoden
Kresse Einfache BIO		10	11,50	115,0	
Kulturmalte		10-15	20,05	200,5 - 300,8	10 - 15kg/ha; anspruchlos, tiefwurzelnd
Leindotter		6 - 10	2,76* - 6,93	16,6 - 69,3	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, Fruchtfolge beachten: nicht selbstverträglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen; Preise je ha auf Basis der Saatgutmenge je ha laut Angabe der Saatgutunternehmen - Daher breite Streuung
Leindotter BIO		6 - 10	8,47 - 9,26	50,8 - 92,6	
Linse		80 - 100	5,01 - 6,01	400,8 - 601	80 - 100kg/ha; Sorte Klaus: großkörnige Tellerlinse mit grünlich, brauner Kornfarbe; hochwüchsiger Pflanzentyp;
Linse BIO		80 - 100	5,31	424,8 - 531	Sorte Red Flash großsamig, braun, für Speisezwecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge
Luzerne		25	6,7* - 9,11	167,5 - 227,8	Königin der Futterpflanzen", Wertvolle Futterleguminose mit hohem Eiweißgehalt für wärmere, niederschlagsärmere Gebiete, kalkhaltige, tiefgründige Böden werden bevorzugt, pH -Wert um 6,5 ist erforderlich, verträgt keine staunende Nässe, Preise je ha von Sorte und Qualität abhängig; Abhängig vom Saatgut anbieten ist das Saatgut vor der Saat zu inkulieren.
Luzerne BIO		25	8,93 - 10,53	223,3 - 263,3	
Meliorationsrettich		6 - 8	6,9 - 8,7	41,4 - 69,6	rasche Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, lange und dicke Pfahlwurzel mit guter Liefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Meliorationsrettich BIO		6 - 8	9,15	54,9 - 73,2	
MUNGO (Schwarzsamen/ Rantikraut / Gingellikraut)		9 - 10	2,97* - 4,18	26,7 - 41,8	gut abfrostend bzw. frostempfindlich, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaa, rasche Jugendentwicklung; Fruchtfolge beachten: als Korbblüter mit der Sonnenblume verwandt, Vermehrungspotential für Sclerotinia
Ölrettich		20	2,76* - 3,28	55,2 - 65,6	frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, gute Tiefendurchwurzelung
Ölrettich BIO		20	3,44 - 4,43	68,8 - 88,6	

Kosten der Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

Begrünungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Ölrettich nematodenhemmend	20 - 25	3,29* - 3,73	65,8 - 93,3	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	5,1* - 7,36	102 - 147,2	Leguminose, hohes Nachwuchsvermögen im Gemenge mit Gräsern bauen, gute Bienenweide - vermehrt eine Unterart des Rübenzystennematoden, eiweißreiches Grünfutter
Persischer Klee BIO	20	7,48	149,6	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, nematoden- und fruchtfologeneutral, trockenheits-tolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazelia	10 - 12	4,36 - 4,9	43,6 - 58,8	
Phazelia BIO	10 - 12	6,22 - 7,22	62,2 - 86,6	
Pigmentplatterbse	120 - 160	2,20	264 - 352	hohe N-Bindung, daher nur in Mischungen verwenden!, trockenheitsverträglich, sobald wie möglich anbauen (Julii), Sorte MONI ist buntblühend; durch Neurotoxin insektizide Wirkung
Pigmentplatterbse BIO	120 - 160	3,30	396 - 528	
Ringelblume	10 - 15	12,8* - 27,02	128 - 405,3	Insektenblütige Kulturart, meist anfrostend, fruchtfologeneutral, sehr gute Durchwurzelung und guter Stickstoffspeicher
Rotklee	20 - 25	7,80 - 8,16	156 - 204	wertvolle, eiweißreiche Futterleguminose, für kühlere und feuchte Lagen, überwinternd - qualitativ und quantitativ sehr gute Erträge. Durch Symbiose mit Knöllchenbakterien ist er als Bodenverbesserer und als Vorrücksatz für andere Kulturpflanzen sehr gut geeignet
Rotklee BIO	20 - 25	8,59 - 10,52	171,8 - 263	
Saatplatterbse	110 - 180	2,13	234,3 - 383,4	110 - 180kg/ha in Reinsaat: Leguminose, rasche Jugendentwicklung, bessere Durchwurzelung als Futtererbse - kurzwüchsig, für trockene Standorte bestens geeignet
Saatplatterbse BIO	110 - 180	2,20	242 - 396	
Saatwicke	100 - 130	2,77	277 - 360,1	100 - 130kg/ha: Leguminose, gute Futterleistung, rasche Jugendentwicklung - Anbau im Gemenge, intensives und schnellwachsendes Wurzelwerk fördert die Garebildung, gute Unkrautunterdrückung, eiweißreiches Grünfutter
Saatwicke BIO	100 - 130	3,28	328 - 426,4	
Saflor	30	5,39 - 5,64	161,7 - 169,2	Korblüter, Tiefwurzler, frostet sicher ab, optimal zur Aufwertung vieler Zwischenfruchtmischungen, Saattiefe 2-3 cm
Sand-Rauhafer	80 - 120	2,52	201,6 - 302,4	Saattiefe 2-4 cm, bei starkem Unkrautdruck und sehr leichten Böden die höhere Aussaatstärke wählen. Saatzeit April - September - zur Bekämpfung von Pratylenthus penetrans (Wurzelläsionsälschen) keine Vermehrung von Trichodoniden (Überträger der Eisenfleckigkeit), für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden; Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich.
Schwedenklee	20	6,61* - 9,73	132,2 - 194,6	für feuchtere Böden und in rauen schattigen Lagen als Ersatz für Rotklee
Sarepta-Senf	10	5,89	58,9	Sareptasenf, geringe Blütheigung und hohes Blattbildungsvermögen. Bodenstrukturverbesserung durch kräftiges, tiefreichendes Wurzelwerk
Senf	10 - 20	2,07 - 2,81	20,7 - 56,2	Kreuzblüter, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Verteil um nicht in Blüte zu gehen, Aussaatstärke 10 - 20 kg
Senf BIO	10 - 20	2,86 - 3,12	28,6 - 62,4	

Senf nematodenresistant / nematodenhemmend	20	2,98* - 3,63	59,6 - 72,6	Kreuzblütler, nematodenresistant bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenfruchtfol-
Sommerwicke	100 - 130	2,55* - 2,71	255 - 352,3	ge, schnelle Jugendentwicklung, Aussaatstärke: 20 - 25 kg
Sommerwicke BIO	100 - 130	3,05	305 - 396,5	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltauanfälligkeit
Sommerfutterraps	10 - 20	2,71 - 2,86	27,1 - 57,2	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnitt-
Spitzwegerich	20	21,87	437,4	nutzung, nährstoffreiches Futter; Aussaatstärke bei Futternutzung 10 kg/ha - Aussaat bei
Steinklee gelb	20 - 25	4,64 - 5,66	92,8 - 141,5	Schnittnutzung nicht vor Mitte August; Aussaatstärke bei Gründünung 15-20 kg/ha
Steinklee weiß (Bokharklee)	20	5,36	107,2	mehjährl., robuste und eine der calciumreichsten Kräuterpflanzen, trockenresistant
Sudangras	20 - 30	2,85 - 2,99	57 - 89,7	Leguminose, 2-jährig, d.h. Blütenbildung erst im 2. Jahr - gute Durchwurzelung des Bodens,
Sudangras BIO	20 - 30	3,77	75,4 - 113,1	durchwurzel auch verdichtete Böden, anspruchslose, kalk liebende Pflanze, gute Melio-
Waldstaudeutrogen „SLK“	100 - 120	1,97	197 - 236,4	rationsspflanze, gelber Steinklee ist anpassungsfähiger und trockenheitstoleranter - im
Waldstaudeutrogen BIO	100 - 120	2,66	266 - 319,2	Gemenge anbauen
Weißklee	12	9,8* - 12,69	117,6 - 151,2	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfutter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe
Weißklee BIO	12	15,44	185,3	und vor Beginn des Rispeinschiedens; Nutzung für Biogasproduktion möglich, Wildäcker,
Winterfuttererbse	120 - 150	2,37	284,8 - 356	Preise in €/ha von der jeweiligen Empfehlung der Reinsaatmenge seitens Saatguthersteller
Winterfuttererbse BIO	120 - 150	2,48	297 - 371,3	abhängig
Winterfutterraps	10 - 15	2,86 - 3,25	28,6 - 48,8	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäusung, SLK
Winterrübse	10 - 15	2,95* - 3,69	29,5 - 55,4	„SLK“
Winterwicke Pannonicisch	70 - 120	2,46 - 3,03	172,2 - 363,6	Geringe Boden-, und Klimaansprüche aber lichtbedürftig , ausläufertreibend - Lückenfüller-
Winterwicke Pannonicisch BIO	70 - 120	2,62 - 3,42	183,4 - 410,4	Unterscheidung der Sorten in klein-mittel-großblättrig
Zichorie	15	26,11	391,7	frühheif, hoher Proteinertrag; geringes Tausendkorngewicht: 100-130 g; gute Winterhäfte
Zwerghirse	15	5,83	87,5	Kreuzblütler, raschwüchsиг, mehrschnittig, gute Gülleverwertung, meist winterhart; spät-
				saatverträglich
				Leguminose, meist überwinternd - Anbau im Gemenge, Stickstoffsammler, gute Durchwur-
				zelung des Bodens
				mehjährl., ausdauernde Kräuterart, die gesundheitsfördernde Stoffe enthält, gute
				Trockenheitsresistenz
				intensives Wurzelwachstum; klimafit - wetterfest; sicher abfrostend; einzigartige Mulchauf-
				lage im Frühjahr

* gekennzeichnete Preise sind exkl. gesetzlicher Mwst. angeführt

Kosten der Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

DSV - MISCHUNGEN	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
TL WarmSeason	25	3,65	91,3	Ölein, Ramtillkraut, Sorghum, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Abessinischer Kohl, Felderbe
TL CoolSeason	28	3,76	105,3	Ölein, Rauhafer, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Leindotter, Winterfutterraps, Winterwicke, Winterroggen, Perserklee, Stopperlöhne
TL Rigol TR	25	3,47	86,8	Phacelia, Ölein, Sonnenblume, Rauhafer, Ramtillkraut, Sommerwicke, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, Felderbe, Alexandrinerklee, Sorghum
TL MaisPro TR (Greening 50)	33	3,69	121,8	Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Felderbe, Inkarnatklee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Rotklee, Tiefenrettich, Schwedenclee, Ramtillkraut, Serradella, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke
TL Beta Maxx TR	33	3,83	126,4	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtillkraut, Felderbe, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl
TL Beta Maxx 50 (mit Lupine)	43	3,3	141,9	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtillkraut, Felderbe, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine
TL N-Fixx	45	3,57	160,7	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Ramtillkraut, Sorghum, Felderbe, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Perserklee, Serradella
TL AquaPro	28	3,6	100,8	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Rauhafer, Ramtillkraut, Sorghum
TL SolaRigol (mit Lupine)	55	3,16	173,8	Ölein, Rauhafer, Perserklee, Ramtillkraut, Felderbe, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Blaue Lupine
TL VitaMaxx TR (ohne Senf)	23	3,3	75,9	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtillkraut, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, falscher Buchweizen, Weißer Senf
TL FutterGreen einjährig	40	4,14	165,6	Weisches Weidegras, Inkarnatklee, Winterwicke, Rotklee, Bastard Weidegras, Schweißklee
TL BioMax Bio	25	4,3	107,5	Rauhafer, falscher Buchweizen, Sonnenblume, Phacelia, Leindotter, Weißer Senf, Öltrettich, Öllein, Sorghum
TL AquaPro Bio	35	4,72	165,2	Rauhafer, Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Sorghum
TL BetaMax Bio	45	3,93	176,9	Felderbe, Sommerwicke, Blaue Lupine, Alexandrinerklee, Rauhafer, Phacelia
TL Solanum Bio	45	4,08	183,6	Felderbe, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Rauhafer, Öltrettich, Sonnenblume, Öllein, Blaue Lupine

* Preise exkl. gesetzlicher Mwst.; Frachtkosten 65€ je Lieferung bis 1000kg, ab 1000kg keine Frachtkosten

HESA - MISCHUNGEN					Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
	kg/ha	€/kg*	€/ha*		
HR 134 Ackeruntersaat	20	3,32	66,4	Westerw. Raygras, Weißklee, Ital. Raygras	
HR 135 Soja - Fit	20	3,47	69,4	Gartenkresse, Ramtilkkraut, Sareptasenf, Winterrübsen, Phazelle, Ölrettich, Sandhafer, Buchweizen	
HR 136 Drahtwurm - Fit	15	4,68	70,2	Perserklee, Ringelblume, Sandhafer, Alexandinerklee, Ölrettich nem., Gelbsenf nem., Studentenblume	
HR 137 Gründcke mit Meliorationsrettich H20+ (Wässerschutz)	16	3,17	50,7	Gartenkresse, Meliorationsrettich, Buchweizen, Ölrettich, Gelbsenf, Phazelle, Inkarnatklee	
HR 140 Gründcke Classic IBM/Bienen	14	3,45	48,3	Gartenkresse, Ramtilkkraut, Gelbsenf, Alexandinerklee, Buchweizen, Phazelle	
HR 141 Gründcke Nemato-den IBM/Bienen	9	4,10	36,9	Ölrettich nem., Gelbsenf nem. Ramtilkkraut, Phazelle, Alexandinerklee	
HR 142 Gründcke Universal IBM/Bienen	16	3,07	49,1	Gartenkresse, Leindotter, Buchweizen, Ölrettich, Phazelle	
HR 143 Gründcke Spezial IBM/Bienen	13	3,96	51,5	Ramtilkkraut, Alexandinerklee, Ölrettich, Inkarnatklee, Phazelle	
HR 144 Gründcke Neutral IBM/Bienen	12	4,15	49,8	Ramtilkkraut, Phazelle, Alexandinerklee	
HR 145 Gründcke Vital IBM/ Bienen	16	3,16	50,6	Ramtilkkraut, Gartenkresse, Buchweizen, Ölrettich, Phazelle, Meliorationsrettich	
HR 146 Gründcke Plus IBM/ Bienen	10	4,02	40,2	Ramtilkkraut, Alexandinerklee, Inkarnatklee, Perserklee, Phazelle	
HR 147 Rapsuntersaat	8	3,66	29,3	Ramtilkkraut, Inkarnatklee, Alexandinerklee, Öllein	
HR 155 Landsberger Gemenge	35	2,95	103,3	Bestes Futtergemenge, durch Spätsaatenverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung, abfrostend.	
HR 158 Biodiversitätsmischung IBM/Bienen	30	7,00	210,0	Esparsette, Luzerne, Buchweizen, Ölrettich, Rotschwinger, Sonnenblume, Phazelle, Hornklee, Wegwarte, Weißklee, Kl. Wiesenknopf, Kornblume, Schafgarbe, Spitzwegerich, Fenchel, Leindotter, Malve, Ringelblume, Saflor	
HR 065 Wildacker mehrjährig	20	4,76	95,2	Engl. Raygras, Timothe, Serradella, Malve, Weißklee, Perserklee, Luzerne, Inkarnatklee, Raps, Buchweizen, Herbstrüben, Markstammkohl, Ölrettich, Winterrübsen, Waldstaude-roggen, Pannomische Wicke, Kräutermischung	

* Preise exkl. gesetzlicher Mwst.

Kosten der Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
AckerGrün Begrünungsmischung AquaPlus früh	15	4,84	72,6	Alexandrinerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuzblüter - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung BioPlus BIO	25	4,35	108,8	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung Bodenlockerungs-Plus	20	4,75	95,0	Rau-Sandhafer, Meliorationsrettich, Ölrettich, Sareptasenf - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung BodenPlus	25	3,90	97,5	Buchweizen, Phazelle, Alexandrinerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrünungsmischung HumusPlus	25	4,24	106,0	Rau-Sandhafer, Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrinerklee, Ölrettich (konventionelle Sorte), Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung FruchtfolgePlus	25	3,40	85,0	Buchweizen - Absackung 25 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung SpeedPlus	20	3,23	64,6	Buchweizen - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpumPlus	20	4,54	90,8	Alexandrinerklee, Ölrettich, Pazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrünungsmischung ÖpulPlus BIO	20	6,32	126,4	Alexandrinerklee, Ölrettich, Pazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Weingarten II - Dauerbegrünung ohne Klee	30	6,68	200,4	30 - 50 kg/ha; Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer-Rotschwingerl, Horst-Rotschwingerl, Schafschwingel - auch für Lagen, in denen Spinnmilben auftreten - für Obstgartenoberbegrünung bestens geeignet - Aussaat bis Ende September - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,18	155,4	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	7,93	237,9	Serradella, Weißklee, Inkarnatklee, Phazelle; Ölrettich (konventionelle Sorte), Buchweizen, Winterwicke pannonicisch. Bei Begrünung jeder 2. Reihe Aussaatmenge: 12 - 30 kg/ha - Aussaat Frühjahr oder bis Ende August - Absackung 10 kg
AckerGrün Obst & Wein Plus	30	9,79	293,7	30 kg/ha, dient zusätzlich als Erosionsschutz für die Dauerbegrünung in Obst- und Wein-gärten sowie für Hofenanlagen
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100	2,43	243,0	100 - 120 kg/ha; Körnererbe, Sommerwicke, Ackerbohne, Rau-/Sandhafer, Futtererbe, Sojabohne - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg

AckerGrün Leguminosengemenge BIO	100	2,72	272,0	100 - 120 kg/ha; Saatplatterbse, Futtererbse, Körnererbse, Saatwicke, Ackerbohne, Rau-/Sandhafer - Aussaat Mitte/Ende August - Aussaat Mitte/Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BIOlebensraumPluss	20	9,07	181,4	Inkarnatklee, Rotklee, Luzerne, Esparsette, Phazelle, Leindötter - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlütenPluss	20	7,94	158,8	Luzerne, Rotklee, Weißklee, Honkklee, Inkarnatklee, Esparsette - 6 insektenblütige überjährige Leguminosenarten + Malve, Leindötter und Senf ebenfalls insektenblütig - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BiennentrachtPluss	30	8,73	261,9	17 insektenblütige Kulturrarten - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Biennentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmischung BlühmixPluss	20	5,79	115,8	enthält 17 verschiedene ein- und mehrjährige Blüttenkomponenten, damit der Bestand auch einige Jahre einen wertvollen Lebensraum für Bienen aber auch sämtliche Insekten und Niederkäfer bietet - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün BiolUntersaatPluss	10	9,11	91,1	Weißklee, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Persischer Klee - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPluss	10	4,29	42,9	10 kg/ha Untersaat, 20kg/ha Reinsaat, Untersaat im Getreide u. Mais
AckerGrün Rapsuntersaat-Pluss	10	4,21	42,1	10 kg/ha, Begleitsaat im Wintertraps, für ÖPUL 2023
AckerGrün Wickroggen Gemenge	110	3,01	331,1	110 kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wickroggen Gemenge BIO	110	3,55	390,5	110 kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Wickkriticale Gemenge	130	3,47	451,1	130 kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wickkriticale Gemenge BIO	130	3,70	481,0	130 kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
Einsommerige Kleegrasmischung EZ -DIE SAAT - ÖAG -Qualitätssaatgutmischung	25	5,16	129,0	Einjähriges (Westenw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklee, Persischer Klee - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. kontrolliert amperfrei in 100 g - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemenge ST 1	60	3,53	211,8	60 - 80kg/ha; Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonicus , Inkarnatklee; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwinternd. Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg konv. auch in 500 kg BIG BAG
WiesenGrün Landsberger Gemenge BIO ST 1	60	4,42	265,2	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klee - für Grünverfürzung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
WiesenGrün Eins. Kleegras ST16	25	4,64	116,0	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
Bieneweide einjährig „TÜBINGER Art“	7	11,72	82,0	

Kosten der Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
Bienenweide mehrjährig „VEITSHÖCHHEIMER Art“ Kräuterzusatz	7 1	76,24 36,40	533,7 36,4	7 - 10kg/ha; Besteckend 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 1 - 2 kg/ha Übersaat bzw. Aussaat zusätzlich zur Neusaat; Absackung 1 kg
WOLFF - Mischung	40	8,48	339,2	Armenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Aussaat April -September gründlich durchmischen - Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	8,53	341,2	Armenreiche Weingarten Dauerbegrünung - Eignung in trockenen Lagen - Aussaat April - September gründlich durchmischen - Absackung 10 kg
WILDBLUMENPLUSS 1KG	20	72,00	1440,0	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten
WILDBLUMENPLUSS 5KG	20	69,00	1380,0	20-25kg/ha, für Nützlingsflächen und Blumenanlagen (UBB- ÖPUL 23), exkl. Versandkosten
zusätzliche Produkte				
Rhizobien Luzerne Klee	1 Pkg. für 25 - 35 kg Saatgut	24,68	617 - 863,8	Zur Inokulierung von 25-35 kg Saatgut
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 Begrünungsmischungen / Anmerkungen
DIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	5,99	179,67 - 209,62	Gräserfeie Mischung für Biodiversitätsflächen
BIENENTRACHTBRACHE	20 - 25	8,41	168,14 - 210,18	einjährige, reichblühende Pflanzengesellschaft zur Lebensraumgestaltung für Bienen und Insekten
Bodenfit	30	4,05	121,36	abfrostende Begrünungsmischung mit mehrlächtigem Wurzelhorizont und stark humus-aufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrinerke, MUNGO,
DICKICHT	70	4,07	284,76	Meliorationsrettich, Saflor Wildackermischung zur Sommeransaat
Fabaft	20	4,53	90,52	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudanras, Saflor, Duriengras
FUTTERPROFI El überjähriges Kleegras	30 - 40	4,25	127,46-169,95	überj. Kleegramsmischung kontrolliert ampfefrei in 100 g schließt die nahrungslücke, abwechslungsreiche Äsung für alle Wildarten; UBB-tauglich;
Habitat - Bündnis pro NW	35 - 40	6,36	222,67-254,48	sorgt für Deckung bestes Futtergemenge, durch Spätsaattverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung
Landsberger Gemenge	70 - 80	3,60	252,33 - 288,38	

LECKERBISSEN	60	5,09	305,10		artenreiche Wildäckermischung für Herbst und Winterässung
LEGUMIX	100	2,26	226,47		Gründüngung und Futternutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Lupine Grünnmais; Sudangras; Sonnenblume
Nitrofit	60	2,77	166,16		abfrostende Begrünungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandinerklee, Futtererbse, Saflor, MUNGO, Sudan-gras, Meliorationsrettich
ÖPULIFT	20 - 40	2,80	55,99 - 111,98		Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Örettich
Rapsfit	20	4,52	90,40		Rapsbegleitsaatmischung
RAPS0-BLÜHMISCHUNG	45	4,12	185,58		Vielfältige Blühmischung; breites Pollenangebot für Insekten; optische Aufwertung der Kulturlandschaft
REGIO-DIV ACKER	20	65,31	1306,28		Für DIV-Flächen Acker (ÖPUL Zuschlag); hohe Biodiversität durch mind. 30 verschiedene Kulturen
REGIO-DIV GRÜNLAND	20	55,28	1105,59		Für DIV-Flächen Grünland (ÖPUL Zuschlag); hohe Biodiversität mit Kräuter; mind. 30 verschiedene Kulturen
Wassergüte fein	15	5,48	82,20		Alexandrine- und Krumenklee, Phacelia, Örettich
Wassergüte früh	12	5,71	68,50		Mungo, Phacelia, Alexandrineklee und Krumenklee
Wassergüte rau	20 - 30	3,74	74,79 - 112,18		Phacelia, Buchweizen, Örettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
SAATBAU-MISCHUNGEN 70% BIO - KOMPONENTEN					
BIOGRÜN Klassik	12	6,88	82,54		Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
BODENFIT	30	4,56	136,80		Phazelia, Leindotter, Kresse, Örettich
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	7,66	229,84-268,15		abfrostende Begrünungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humus-aufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandinerklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Saflor
FABAFIT	20	5,31	106,15		Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen:
FUTTERPROFI	30 - 40	5,21	156,28-208,37		Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudangras, Saflor, Düringras
MULCHFIT	20	4,06	81,22		überl. Kleegramsmischung kontrolliert amperfrei in 100 g spätsaatenverträgliche Mischung, um für das Frühjahr eine gute Mulchaufflage zu generieren - Buchweizen, Phazelia, Leindotter, Kresse, Örettich, Sarepräsent
NITROFIT	60	3,02	181,04		abfrostende Begrünungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandinerklee, Futtererbse, Saflor, MUNGO, Sudan-gras, Meliorationsrettich
WINTERFIT	100	1,77	177,10		winterharte Begrünungsmischung für Reinsaat oder zum Mischen mit anderen Zwischen-früchten - Grünschnittgrögen, Winterfuttererbse, Winterubse, Pannosche Wicke
zusätzliche Produkte					
Luzerne-Impfstoff	1 Pkg. für 25 kg Saatgut	€ 27,60	27,60		hochwirknames und hochkonzentriertes Rhizobienpräparat; mobilisiert Leistungsressaven; steigert Effizienz der Knöllchenbakterien

Kosten der Begrünungsmischungen und der einzelnen Kulturräten 2024

Zusammensetzung der Saatgutmischungen - Anmerkungen					
	kg/ha	€/kg	€/ha		
ReNatura BD 3 Biodiversitätsmischung Universal (herkunftsgezertifiziert nach G-Zert)	20	43	860	„20 Arten aus 9 Pflanzenfamilien: Färberkamille, Wundklee, Kamillenblume, Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Gewöhnlich-Natterkopf, Magenwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Moschus-Malve, Gelbklee, Gemeine Nachtkeze, Große-Bibernelle, Espansette, Klatschmohn, Eigentlicher Wiesensalbei, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Hasenklee, Wiesen-Rotklee Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September Abgabe in der 5kg Packung“	37 Arten aus 12 Pflanzenfamilien: Gewöhnliches Ruchgras, Zittergras, Wiesen-Kammgras, Horstschnabel, Wiesenirispe, Echte Schafgarbe, Echt-Wundklee, Echt-Betonie, Gewöhnliche Wiesenglockenblume, Echter-Kümmel, Gewöhnliche Skabiosenflockenblume, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Wiesen-Pippau, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Karthäusernelke, Gewöhnlich-Natterkopf, Echte Nelkenwurz, Wiesenlabkraut, Echtes Labkraut, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Rauer Löwenzahn, Gewöhnlicher Wiesen-Leuzazahn, Kleine Wiesen-Margerite, Fettwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Gewöhnlich-Kuckuckslichtnelke, Gelbklee, Pastinak, Groß-Bibernelle, Spitz-Wegerich, Mittel-Wegerich, Gewöhnliche Brauellerie, Kleiner Wiesenknopf, Rote Lichtnelke, Gewöhnliches Nick-Leimkraut, Gewöhnliches Blasen-Leimkraut, Östlicher Wiesenstocksart Anbauzeitpunkt: Ab April bis Mitte Juni und Mitte August bis Mitte September Abgabe in der 5kg Packung
Regionale Blühmischung: ReNatura BD 1 Biodiversitätsmischung für Grünland (herkunftsgezertifiziert nach G-Zert)	20	59	1180		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-Natterkopf, Echtes Labkraut, Echt-Johanniskraut, Gewöhnliche Wiesenflockenblume, Rauer Löwenzahn, Herbst-Schuppen Leuzazahn, 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
Regionale Blühmischung: ReNatura BD 2 Biodiversitätsmischung für Acker (herkunftsgezertifiziert nach G-Zert)	20	69	1380		

Kulturräten, 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 bzw. Preisangaben (siehe jeweilige Anmerkungen zu *). Genaue Angaben bezüglich Sorten und ihre Eigenschaften finden Sie bei Ihrem Landesproduktenhändler oder online unter: <https://www.dieselat.at>; <https://www.hesa.co.at>; <https://www.saatbau.com> (Saatbau Linz); <https://www.saatbau.at> (Kärntner Saatbau) und <https://www.ds-v-saaten.de>