

Kosten der Begrümmismischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

Begrümmungen - Einzelkulturen	kg/ha	€/kg (oder Pkg.)	€/ha	Anmerkungen
Abessinischer Senf	15	5,57	83,6	Zur Biofumigation geeignet, blattreich; gute Deckung und Äsung für Wild, anspruchslos
Alexandrierneklee	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 abfrostend; bei Futtermutzung: zu Beginn der Blüte erzielt man größte Energiedichte und Verdaulichkeit - eiweißreiches Grünfutter
Alexandrierneklee BIO	25 - 30	5,65 - 5,67	141,3 - 170,1	
Bastardraygras	25 - 30	2,55* - 3,22	63,8 - 96,6	2-jährig - in milden und mittleren Lagen auch mehrjährig, hoher Grünmasseertrag bei guter Nährstoffversorgung
Bastarsraygras BIO	25 - 30	3,67	91,8 - 110,1	
Bitterlupine	160 - 180	1,63	260,8 - 293,4	Leguminose, einjährig für Gründüngung, 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	Knötterich Gewächs, Bienenweide, Kein Sklerotiniaüberträger, 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 (Westwoldisches Raygras)	40	2,2* - 3,12	88 - 124,8	schnellwüchsig - Ca. 6-8 Wochen nach der Aussaat schnittreif, sehr hoher Futterertrag, hoher Energiegehalt und gut silierbar, nematodenneutral; bei Nutzung vor Beginn des Ährenschießens (einjährig); ideal im Gemenge mit Alexandrierneklee und/oder Persischem Klee.
Einjähriges Raygras BIO	40	3,74	149,6	Ausdauerndste Form der Raygräser, mehrjährig, kein Sklerotiniaüberträger, intensive Durchwurzelung der oberen Bodenschicht;
Englisches Raygras (Deutsches Weidelgras)	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; eiweißreiche 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, eiweißreiches Futter
Futtererbse BIO	120 - 160	1,49 - 1,75	178,8 - 280	Empfohlene Reinsaatdichten schwanken je Anbieter zwischen 120 und 160 (180) kg /ha (angeführte ha Preise ergeben sich daher aus Einzelpfehlungen der Saatgutunternehmen)
Futterkohlr	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
Gelbklee (Hopfenklee)	30	6,61* - 9,85	198,3 - 295,5	Leguminose, magere Böden, anspruchslos, trockenresistent eher niederliegend - nur im Gemenge sinnvoll
Grünschnittroggen	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 flach, im Boden sitzendweiß mit violetterm 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 Vorfruchtwirkung, guter Mischungspartner in überwinternden Begrünungen,
Inkarnatklee BIO	30	3,96 - 4,99	118,8 - 149,7	mit sich selbst nicht gut verträglich, Anbaupausen 5 - 6 Jahre, meist überwinternd
Italienisches Raygras (Weil-	40	2,63 - 2,80	105,2 - 112	kein Sklerotiniaüberträger, eignet sich für Frischverfütterung, Heu- und Silagebereitung - guter N-Verwerter
Italienisches Weidelgras)	40	3,31	132,4	
Italienisches Raygras BIO	40	4,92	49,2	Kreuzblütler - Fruchtfolge beachten, im Gemenge anbauen, Wirtspflanze von Rübensystem-nematoden
Kresse Einfache	10	11,50	115,0	
Kresse Einfache BIO	10	20,05	200,5 - 300,8	10 - 15kg/ha; anspruchslos, tiefwurzelnd
Kulturmalve	10-15	2,76* - 6,93	16,6 - 69,3	langsame Jugendentwicklung, feines Wurzelwerk, Fruchtfolge beachten: nicht selbstver-träglich und nicht vor oder nach Kreuzblütlern anbauen; Preise je ha auf Basis der Saatgut-menge je ha laut Angabe der Saatgutunternehmen - Daher breite Streuung
Leindotter	6 - 10	8,47 - 9,26	50,8 - 92,6	80 - 100kg/ha; Sorte Klaus:großkörmige Tellerlinse mit grünlich, brauner Kornfarbe; hoch-wüchsiger Pflanzentyp;
Leindotter BIO	6 - 10	5,01 - 6,01	400,8 - 601	Sorte Red Flash:großsamig, braun, für Speisezwecke geeignet, zum Zwischenfruchtanbau im Gemenge
Linse	80 - 100	5,31	424,8 - 531	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 stauende Nässe, Preise je ha von Sorte und Qualität abhängig; Abhängig vom Saatgutanbieter ist das Saatgut vor der Saat zu inokulieren.
Linse BIO	80 - 100	6,7* - 9,11	167,5 - 227,8	rasche Entwicklung, wenig oberirdische Masse, verholzt nicht, lange und dicke Pfahlwurzel mit guter Tiefenlockerung, frostet ab und hinterlässt im Frühjahr nur kleine runde Löcher
Luzerne	25	8,93 - 10,53	223,3 - 263,3	gut abfrostend bzw. frostempfindlich, trockenheitsverträglich, geeignet für Mulchsaat, rasche Jugendentwicklung; Fruchtfolge beachten: als Korblütler mit der Sonnenblume verwandt, Vermehrungspotential für Sclerotinia
Luzerne BIO	25	9,15	41,4 - 69,6	frühe Saat und dichte Bestände verringern die Rettichbildung, gute Tiefendurchwurzelung
Meliorationsrettich	6 - 8	6,9 - 8,7	54,9 - 73,2	
Meliorationsrettich BIO	6 - 8	9,15	26,7 - 41,8	
MUNGO (Schwarzsamen/Ramtlikraut / Gingelkraut)	9 - 10	2,97* - 4,18	55,2 - 65,6	
Ölrettich	20	2,76* - 3,28	68,8 - 88,6	
Ölrettich BIO	20	3,44 - 4,43		

Kosten der Begrümmismischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

Begrünnungen - 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 Ribenzysternematoden, eiweißreiches Grünfutter
Persischer Klee BIO	20	7,48	149,6	
Phazelle	10 - 12	4,36 - 4,9	43,6 - 58,8	Dunkelkeimer, braucht feines Saatbett, nematoden- und fruchtfolgeneutral, trockenheitstolerant, Eignung für Mulchsaat, Bienenweide, bei später Aussaat höhere Saatstärke verwenden
Phazelle 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 (Juli). 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 abfrostend, fruchtfolgeneutral, 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 Vorfrucht 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	Korbblütler, Tiefwurzler, frostet sicher ab, optimal zur Aufwertung vieler Zwischenfruchtmissionen, 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 Pratylenchus penetrans (Wurzläsionsälchen) keine Vermehrung von Trichodoridaen (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 Blühneigung und hohes Blattbildungsvermögen. Bodenstrukturverbesserung durch kräftiges, tiefreichendes Wurzelwerk
Senf	10 - 20	2,07 - 2,81	20,7 - 56,2	Kreuzblütler, schnelle Bodenbedeckung daher gute Unkrautunterdrückung, zur Mulchsaat geeignet, später Anbau von Vorteil um nicht in Blüte zu gehen, Aussaatstärke 10 - 20 kg
Senf BIO	10 - 20	2,86 - 3,12	28,6 - 62,4	

Senf nematodenresistent / nematodenhemmend	20	2,98* - 3,63	59,6 - 72,6	Kreuzblütler, nematodenresistent bei rechtzeitigem Anbau - ideal bei Zuckerrübenfruchtfolge, schnelle Jugendentwicklung, Aussaatstärke: 20 - 25 kg
Sommerwicke	100 - 130	2,55* - 2,71	255 - 352,3	Rasche Entwicklung, guter N-Sammler, geringe Mehltaumfälligkeit
Sommerwicke BIO	100 - 130	3,05	305 - 396,5	
Sommerfutterraps	10 - 20	2,71 - 2,86	271,1 - 57,2	Kreuzblütler, Schnitt vor Blütenbildung, rasche Keimung, hohe Blattmasse für Schnittnutzung, nährstoffreiches Futter; Aussaatstärke bei Futternutzung 10 kg/ha - Aussaat bei Schnittnutzung nicht vor Mitte August; Aussaatstärke bei Gründüngung 15-20 kg/ha
Spitzwegerich	20	21,87	437,4	mehrfährige, robuste und eine der calciumreichsten Kräuterpflanzen, trockenresistent
Steinklee gelb	20 - 25	4,64 - 5,66	92,8 - 141,5	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
Steinklee weiß (Bokharaklee)	20	5,36	107,2	
Sudangras	20 - 30	2,85 - 2,99	57 - 89,7	hohes Nachwuchsvermögen - Nutzung als Grünfutter/Silage ab ca. 60 cm Wuchshöhe und vor Beginn des Rispschiebens; Nutzung für Biogasproduktion möglich, Wildäcker, Preise in €/ha von der jeweiligen Empfehlung der Reinsaatmenge seitens Saatguthersteller abhängig
Sudangras BIO	20 - 30	3,77	75,4 - 113,1	
Waldstaudenroggen „SLK“	100 - 120	1,97	197 - 236,4	Bestockt stärker als Roggen, auch für ärmste Böden geeignet, gute Wildäsung, SLK
Waldstaudenroggen BIO	100 - 120	2,66	266 - 319,2	
Weißklee	12	9,8* - 12,69	117,6 - 151,2	Geringe Boden-, und Klimaansprüche aber lichtbedürftig, ausläufertreibend - Lückenfüller
Weißklee BIO	12	15,44	185,3	Unterscheidung der Sorten in klein-mittel-großblättrig
Winterfutterbse	120 - 150	2,37	284,8 - 356	frühreif; hoher Proteintrag; geringes Tausendkorngewicht: 100-130 g; gute Winterhärte
Winterfutterbse BIO	120 - 150	2,48	297 - 371,3	
Winterfutterraps	10 - 15	2,86 - 3,25	28,6 - 48,8	Kreuzblütler, geht im Aussaatjahr nicht in Blüte, bringt nährstoffreiches Futter; Saatstärke für Futternutzung: 10kg/ha; Saatstärke für Gründüngung: 15-20kg/ha
Winterrübe	10 - 15	2,95* - 3,69	29,5 - 55,4	Kreuzblütler, raschwüchsig, mehrschnittig, gute Gülleverwertung, meist winterhart; spät-saatverträglich
Winterwicke Pannonisch	70 - 120	2,46 - 3,03	172,2 - 363,6	Leguminose, meist überwinternd - Anbau im Gemenge, Stickstoffsammler, gute Durchwurzelung des Bodens
Winterwicke Pannonisch BIO	70 - 120	2,62 - 3,42	183,4 - 410,4	
Zichorie	15	26,11	391,7	mehrfährige, ausdauernde Kräuterart, die gesundheitsfördernde Stoffe enthält, gute Trockenheitsresistenz
Zwerghirse	15	5,83	87,5	intensives Wurzelwachstum; klimafit - wetterfest; sicher abtrocknend; einzigartige Mulchauflege im Frühjahr

* gekennzeichnete Preise sind exkl. gesetzlicher MwSt. angeführt

Kosten der Begrümmischnungen und der einzelnen Kulturarten 2024

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

* Preise exkl. gesetzlicher Mwst.; Frachtkosten 65€/je Lieferung bis 1000kg, ab1000kg keine Frachtkosten

HESA - MISCHUNGEN	kg/ha	€/kg*	€/ha*	Zusammensetzung der Begrümmungsmischungen / Anmerkungen
HR 134 Ackeruntersaat	20	3,32	66,4	Westertw. Raygras, Weißklee, Itai. Raygras
HR 135 Soja - Fit	20	3,47	69,4	Gartenkresse, Ramtilkkr., Sareptasenf, Winterrübsen, Phazelle, Ölrettich, Sandhafer, Buchweizen
HR 136 Drahtwurm - Fit	15	4,68	70,2	Perserklee, Ringelblume, Sandhafer, Alexandrinerklee, Ölrettich nem., Gelbsenf nem., Studentenblume
HR 137 Gründedecke mit Meliorationsrettich H2O+ (Wasserschutz)	16	3,17	50,7	Gartenkresse, Meliorationsrettich, Buchweizen, Ölrettich, Gelbsenf, Phazelle, Inkarnatklee
HR 140 Gründedecke Classic IBM/Bienen	14	3,45	48,3	Gartenkresse, Ramtilkkr., Gelbsenf, Alexandrinerklee, Buchweizen, Phazelle
HR 141 Gründedecke Nemato-den IBM/Bienen	9	4,10	36,9	Ölrettich nem., Gelbsenf nem. Ramtilkkr., Phazelle, Alexandrinerklee
HR 142 Gründedecke Universal IBM/Bienen	16	3,07	49,1	Gartenkresse, Leindotter, Buchweizen, Ölrettich, Phazelle
HR 143 Gründedecke Spezial IBM/Bienen	13	3,96	51,5	Ramtilkkr., Alexandrinerklee, Ölrettich, Inkarnatklee, Phazelle
HR 144 Gründedecke Neutral IBM/Bienen	12	4,15	49,8	Ramtilkkr., Phazelle, Alexandrinerklee
HR 145 Gründedecke Vital IBM/Bienen	16	3,16	50,6	Ramtilkkr., Gartenkresse, Buchweizen, Ölrettich, Phazelle, Meliorationsrettich
HR 146 Gründedecke Plus IBM/Bienen	10	4,02	40,2	Ramtilkkr., Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Perserklee, Phazelle
HR 147 Rapsuntersaat	8	3,66	29,3	Ramtilkkr., Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Öllein
HR 155 Landsberger Ge-menge	35	2,95	103,3	Bestes Futtermenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorfruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung, abfrostend.
HR 158 Biodiversitätsmischung IBM/Bienen	30	7,00	210,0	Esparsette, Luzerne, Buchweizen, Ölrettich, Rotschwinge, 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, Timothee, Serradella, Malve, Weißklee, Perserklee, Luzerne, Inkarnatklee, Raps, Buchweizen, Herbstrüben, Markstammkohl, Ölrettich, Winterrübsen, Waldstaudenroggen, Pannonische Wicke, Kräutermischung

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt.

Kosten der Begrümmischnungen und der einzelnen Kulturarten 2024

RWA Saatgutmischnungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmischnungen / Anmerkungen
AckerGrün Begrümmischnung AquaPlus früh	15	4,84	72,6	Alexandrienerklee, Phazelle, Gingellikraut - ohne Kreuzblütler - Aussaat bis Mitte August - Absackung 15 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrümmischnung BioPlus BIO	25	4,35	108,8	Buchweizen, Phazelle, Alexandrienerklee - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrümmischnung Bodenlockerungs-Plus	20	4,75	95,0	Rau-Sandhafer, Meliorationsrettich, Ölrettich, Sareptasenf - Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrümmischnung BodenPlus	25	3,90	97,5	Buchweizen, Phazelle, Alexandrienerklee, Gingellikraut, Kresse - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrümmischnung HumusPlus	25	4,24	106,0	Rau-Sandhafer, Phazelle, Gingellikraut, Saatwicke, Persischer Klee, Alexandrienerklee, Ölrettich (konventionelle Sorte), Kresse, Leindotter, Sonnenblume, Öllein - Aussaat bis Mitte August - Absackung 25 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrümmischnung FruchtfolgePlus	25	3,40	85,0	Buchweizen, Ölrettich (konventionelle Sorte), Alexandrienerklee - Aussaat bis Mitte/Ende August - Absackung 25 kg
AckerGrün Begrümmischnung SpeedPlus	20	3,23	64,6	Senf (nematodenresistente Sorte), Buchweizen, Alexandrienerklee, Aussaat bis Mitte August - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Begrümmischnung ÖpulPlus	20	4,54	90,8	Alexandrienerklee, Ölrettich, Pazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Begrümmischnung ÖpulPlus BIO	20	6,32	126,4	Alexandrienerklee, Ölrettich, Pazelle, Senf, Sommerwicke, Kresse, Leindotter - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg
AckerGrün Weingarten II - Dauerbegrümmung ohne Klee	30	6,68	200,4	30 - 50 kg/ha; Engl. Raygras, Wiesenrispe, Ausläufer-Rotschwingel, Horst-Rotschwingel, Schafschwingel - auch für Lagen, in denen Spinnmilben auftreten - für Obstgartendauerbegrümmung bestens geeignet - Aussaat bis Ende September - Absackung 10 kg
AckerGrün WeingartenPlus	30	5,18	155,4	Überjährige Saatgutmischnung ohne Gräseranteil - Serradella, Weißklee, Gelbklee, Inkarnatklee, Phazelle, Ölrettich (konventionelle Sorte), Buchweizen - Bei Begrümmung 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 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	9,79	293,7	30 kg/ha, dient zusätzlich als Erosionsschutz für die Dauerbegrümmung in Obst- und Weingärten sowie für Hopfenanlagen
AckerGrün Leguminosengemenge spät	100	2,43	243,0	100 - 120 kg/ha; Körnererbse, Sommerwicke, Ackerbohne, Rau-/Sandhafer, Futtererbse, Sojabohne - Aussaat bis Ende August - Absackung 20 kg

AckerGrün Leguminosenge- menge 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 Biodiversitätmi- schung BIO LebensraumPlus	20	9,07	181,4	Inkarnatklée, Rotklée, Luzerne, Esparsette, Phazelie, Leindotter - Aussaat Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätmi- schung BlütenPlus	20	7,94	158,8	Luzerne, Rotklée, Weißklée, Hornklée, Inkarnatklée, Esparsette - 6 insektenblütige über- jährige Leguminosenarten + Malve, Leindotter und Senf ebenfalls insektenblütig - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmi- schung BienentrachtPlus	30	8,73	261,9	17 insektenblütige Kulturarten - große Artenvielfalt und lockt somit zahlreiche Insekten an - geeignet als Bienentrachtbrache - Aussaat bis Mitte August - Absackung 10 kg
AckerGrün Biodiversitätsmi- schung BlühmixPlus	20	5,79	115,8	enthält 17 verschiedene ein- und mehrjährige Blütenkomponenten, 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	9,11	91,1	Weißklée, Inkarnatklée, Alexandrinerklée, Persischer Klée - Absackung 10 kg; Untersaat 10 kg/ha, Reinsaat 20 kg/ha
AckerGrün UntersaatPlus	10	4,29	42,9	10 kg/ha Untersaat, 20kg/ha Reinsaat, Untersaat im Getreide u. Mais
AckerGrün Rapsuntersaat- Plus	10	4,21	42,1	10 kg/ha, Begleitsaat im Winterraps, für ÖPUL 2023
AckerGrün Wickroggen Gemeinge	110	3,01	331,1	110 kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wickroggen Ge- menge BIO	110	3,55	390,5	110 kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
AckerGrün Wicktriticale Gemeinge	130	3,47	451,1	130 kg/ha - Absackung 20 kg
AckerGrün Wicktriticale Ge- menge BIO	130	3,70	481,0	130 kg/ha - Absackung 20 kg und 500 kg Big Bag
Einsommerige Kleeegrasmi- schung EZ - DIE SAAT - ÖAG - Qualitätssaatgutmischung	25	5,16	129,0	Einjähriges (Westenw.) Raygras, Bastardraygras, Alexandrinerklée, Persischer Klée - ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischung dh. kontrolliert ampferfrei in 100 g - Absackung 10 kg
WiesenGrün Landsberger Gemeinge ST 1	60	3,53	211,8	60 - 80kg/ha; Italienisches Raygras, Bastardraygras, Winterwicke Pannonisch , Inkarnat- klée; hohe Futterleistung, überjährig - meist überwinternd. Aussaat bis Ende August - Ab- sackung 20 kg konv. auch in 500 kg BIG BAG
WiesenGrün Landsberger Gemeinge BIO ST 1	60	4,42	265,2	
WiesenGrün Eins. Kleeegras ST16	25	4,64	116,0	Italienisches Raygras tetraploide und diploide Sorte, Persischer Klée - für Grünverfütte- rung, Heu und Silagenutzung - Absackung 10 kg
Bienenweide einjährig „TÜBINGER Art“	7	11,72	82,0	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

Kosten der Begrümmischnungen und der einzelnen Kulturarten 2024

RWA Saatgutmischungen	kg/ha	€/kg oder Pkg.	€/ha	Zusammensetzung der Begrümmischnungen / Anmerkungen
Bienenweide mehrjährig „VEITSHÖCHHEIMER Art“	7	76,24	533,7	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
Kräuterzusatz	1	36,40	36,4	1 - 2 kg/ha Übersaat bzw. Aussaat zusätzlich zur Neusaat; Absackung 1 kg
WOLFF - Mischung	40	8,48	339,2	Artenreiche Weingarten Dauerbegrüung - Aussaat April -September gründlich durchmischen - Erosionsschutz Wein - Absackung 10 kg
WOLFF - Mischung ohne Luzerne	40	8,53	341,2	Artenreiche Weingarten Dauerbegrüung - 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 Begrümmischnungen / Anmerkungen
DIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	5,99	179,67 - 209,62	Gräserfreie 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 Begrümmischnung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrineklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Saflor
DICKICHT	70	4,07	284,76	Wildackermischung zur Sommeransaat
Fabafit	20	4,53	90,52	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phazelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudangras, Saflor, Duringras
FUTTERPROFI Ei überjähriges Klee gras	30 - 40	4,25	127,46-169,95	überj. Klee grasmischung kontrolliert anpfefferfrei in 100 g
Habitat - Bündnis pro NW	35 - 40	6,36	222,67-254,48	schließt die nahrungslücke, abwechslungsreiche Äsung für alle Wildarten; UBB-tauglich; sorgt für Deckung
Landsberger Gemenge	70 - 80	3,60	252,33 - 288,38	bestes Futtergemenge, durch Spätsaatverträglichkeit und sehr guter Vorruchtwirkung auch eine ideale Gründüngung

LECKERBISSEN	60	5,09	305,10	artenreiche Wildäsungsmischung für Herbst und Winteräsung
LEGUMIX	100	2,26	226,47	Gründüngung und Futtermutzung, Sommerwicke, Futtererbse, Sojabohne, Lupine Grünmais; Sudangras; Sonnenblume
Nitrofit	60	2,77	166,16	abfrostende Begrünungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Saflor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich
ÖPULFIT	20 - 40	2,80	55,99 - 111,98	Buchweizen, nematodenfeindlicher Senf, Ölrettich
Rapsfit	20	4,52	90,40	Rapsbegleitsaatenmischung
RAPSO-BLÜHMISCHUNG	45	4,12	185,58	Vielblättrige Blümmischung; 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 Kräutern; mind. 30 verschiedene Kulturen
Wassergüte fein	15	5,48	82,20	Alexandriener- und Krumenklee, Phacelia, Ölrettich
Wassergüte früh	12	5,71	68,50	Mungo, Phacelia, Alexandrinerklee und Krumenklee
Wassergüte rau	20 - 30	3,74	74,79 - 112,18	Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf, auch auf rauhere Saatbeete
SAATBAU-MISCHUNGEN 70% BIO - KOMPONENTEN	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Begrünungsmischungen / Anmerkungen
BIOGRÜN Klassik	12	6,88	82,54	Phacelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich
BODENFIT	30	4,56	136,80	abfrostende Begrünungsmischung mit mehrschichtigem Wurzelhorizont und stark humusaufbauender Wirkung - Sommerwicke, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, MUNGO, Meliorationsrettich, Saflor
BIODIVERSITÄTSMISCHUNG ÖPUL 2023	30 - 35	7,66	229,84-268,15	Gräserfreie Mischung für Biodiversitätsflächen:
FABAFIT	20	5,31	106,15	Leguminosenfreie Mischung speziell für stark leguminosenbetonte Fruchtfolgen - Phacelia, MUNGO, Meliorationsrettich, Öllein, Sudangras, Saflor, Düringras
FUTTERPROFIEI	30 - 40	5,21	156,28-208,37	überj. Kleegrasmischung kontrolliert ampfrei in 100 g
MULCHFIT	20	4,06	81,22	spätsaatverträgliche Mischung, um für das Frühjahr eine gute Mulchaufgabe zu generieren - Buchweizen, Phacelia, Leindotter, Kresse, Ölrettich, Sareptasenf
NITROFIT	60	3,02	181,04	abfrostende Begrünungsmischung mit höchster N-Fixierung und bester Bodenlockerung - Pigmentplatterbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Futtererbse, Saflor, MUNGO, Sudangras, Meliorationsrettich
WINTERFIT	100	1,77	177,10	winterharte Begrünungsmischung für Reinsaat oder zum Mischen mit anderen Zwischenfrüchten - Grünschnittroggen, Winterfuttererbse, Winterrübe, Pannonische Wicke
zusätzliche Produkte				
Luzerne-Imprfstoff	1 Pkg. für 25 kg Saatgut	€ 27,60	27,60	hochwirksames und hochkonzentriertes Rhizobienpräparat; mobilisiert Leistungsreserven; steigert Effizienz der Knöllchenbakterien

Kosten der Begrümmungsmischungen und der einzelnen Kulturarten 2024

KÄRNTNER SAATBAU - MISCHUNGEN	kg/ha	€/kg	€/ha	Zusammensetzung der Saatgutmischungen - Anmerkungen
ReNatura BD 3 Biodiversitätsmischung Universal (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	43	860	„20 Arten aus 9 Pflanzenfamilien: Fäberkamille, Wundklee, Kornblume, Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume, Gewöhnlich-Wegwarte, Wilde Möhre, Gewöhnlich-Natternkopf, Magenwiesen-Margerite, Wiesen-Hornklee, Moschus-Malve, Gelbklee, Gemeine Nachtkerze, Große-Bibernelle, Esparsette, 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“
Regionale Blümmischung: ReNatura BD 1 Biodiversitätsmischung für Grünland (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	59	1180	37 Arten aus 12 Pflanzenfamilien: Gewöhnliches Ruchgras, Zittergras, Wiesen-Kammgras, Horstrotschwinge, Wiesenrispe, Echte Schafgarbe, Echt-Wundklee, Echt-Betonie, Gewöhnliche Wiesenglockenblume, 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-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 Blümmischung: ReNatura BD 2 Biodiversitätsmischung für Acker (herkunftszertifiziert nach G-Zert)	20	69	1380	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-Johannis-kraut, 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 bzw. Preisangaben (siehe jeweilige 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>