

Verwendung	Ausdauer	Standort	Intensität	Anz. Nutzt.	Mischungstyp	Standardmischung SM...	Zusammensetzung Fett und unterstehen = Trennarzt. Fett = auffällige Arten In Klammern = bei U-Mischungen fehlende Arten	Anteil Klee	Stärken	Schwächen	Bemerkungen	
											Wasser Raigras-fähigkeit ⁴⁾	Höhe über Meer
Grünf. Silage Progn. Dürt. Wicke	Überw. bis 100%	trocken	R	i	1	Wick-Hafer-Gemenge	101 ²⁾	50%	Rasch auflaufend, wüchsig	Alle Zwischenfutter mit hohem Wassergehalt	175	Herbstgrasig, Saat Mitte August, 220.-
	100%		R	i	1-2	Wick-Raigras-Gemenge	102 ²⁾	50%			80	Herbstgrasig, Saat Mitte August
	100%		R	i	2	Landsberggemenge	151 ²⁾³⁾	50%			31	Frühjahrsgrasig, Saat bis 20. Aug., 240.-
	100%		R	i	2	Luze-Gemenge	155 ²⁾³⁾	50%			34	Frühjahrsgrasig, Saat bis 20. Aug., 270.-
	100%		R	i	1-2/5	Alexandrin-Perserklee-Raigras-Mischungen	106 ²⁾⁴⁾	50%	Ertragreich	Hoher Wassergehalt	36	Saat bis 20. Aug., 220.-
	100%		R	i	1-2/5	Alexandrin-Perserklee-Raigras-Mischungen	108 ²⁾³⁾⁴⁾	50%	Ausgewogene Qualität	Im So schnell alt, v.a. Westerst. Raigras.	36	Frühjahrsgrasig, Saat bis 20. Aug., 235.-
	100%		R	i	5-6	It. Raigras-Klee-Mischungen	200 ²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾	50%	Rasches Auflaufen	Lückige Grasnarbe	35	280.-
	100%		R	i	5-6	It. Raigras-Klee-Mischungen	210 ²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾	50%	Schnellstarter im Frj.	Trocknet schlecht	30	230.-
	100%		R	i	5-6	It. Raigras-Klee-Mischungen	230	50%	Unkrautunterdrückung	Bröckelverluste	32	310.-
	100%		R	i	5-6	It. Raigras-Klee-Mischungen	240	50%			34	350.-
100%	R	i	5-6	It. Raigras-Klee-Mischungen	240U	50%			20	Übersaat bei Mähnutzung: 190.-		
Grünf. Silage Progn. Dürt. Wicke	Überw. bis 100%	trocken	R	mi ⁷⁾	4(-5)	Mattenklee-Gras-Mischungen "M"	300	50-70%	Stickstoffsammler, trockenheitsverträglich, sehr ertragreich, hoher Proteingehalt,	Viele rohfaserreiche Stängel, Bröckelverluste bei Dürrfutterbereitung, verlagern höheren Schnitt (8-10cm).	30	275.-
	100%		NR	mi ⁷⁾	(3-4)	Mattenklee-Gras-Mischungen "M"	301	50-70%			30	
	100%		R	mi ⁷⁾	4(-5)	Mattenklee-Gras-Mischungen "M"	310	50-70%			32	300.-
	100%		R	mi ⁷⁾	4(-5)	Luze-Gras-Mischungen "L"	320	50-70%			32	310.-
	100%		NR	mi ⁷⁾	(3-4)	Luze-Gras-Mischungen "L"	323	50-70%			38	375.-
	100%		NR	mi ⁷⁾	(3-4)	Luze-Gras-Mischungen "L"	325	50-70%			36	360.-
	100%		NR	wi	3	"E" Esparsette-Gras-Misch.	326	50%			121	950.-, Medizinalfutter f. KFwiederk.
	100%		R	i	5(-6)	Gras-Weissklee-Mischungen "G"	330	30-40%			33	290.-; alt bewährt an eher trockener Lage, mit frühreifem Engl. Raigras
	100%		R	i-mi	4-5	Gras-Weissklee-Mischungen "G"	340	30-40%			33	285.-, statt Knaulgras mehr Timothee und Rotschwingel
	100%		R	i ⁸⁾	5	Gras-Rotklee-Mischungen "P"	360	30-40%			33	330.- für Umtriebsweide
100%	NR	i ⁸⁾	5	Gras-Rotklee-Mischungen "P"	362	30-40%			32	335.- für Umtriebsweide		
Grünf. Silage Progn. Dürt. Wicke	Überw. bis 100%	frisch	R	i	5(-6)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	420	30-40%	Überf. in Mähwiesen.		33	330.-; sehr ertragreich; bei Überführung Versamung wie It. Raigras
	100%		R	i	5(-6)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	430	30-40%	Überf. in Mähweide.		36	350.-; top Allrounder für etwas trockene Verhältnisse
	100%		R	i	5(-6)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	440	30-40%	Überf. in Mähweide.		32	300.-; top Allrounder, AR nur CH-Sorten
	100%		NR	i-mi	4-5	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	440U	30-40%	Überf. in Mähweide.		20	Übersaat von (Mäh-)Weiden; 190.-
	100%		NR	i-mi	4-5	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	431	30-40%			40	510.-
	100%		NR	i-mi	(4-5)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	431U	30-40%			20	Übersaat von (Mäh-)Weiden; 205.-
	100%		NR	i-mi	(4-5)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	442	30-40%			37	Gut nach Rekulтивierung, 470.-
	100%		NR	i-mi	(4-5)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	444	30-40%			37	700.- (Mantelsaat)
	100%		NR	i-mi	(4-5)	Längerdauernde Gras-Weissklee-Mischungen für raigrasfähige Lagen "G**"	444U	30-40%			20	Übersaat von Wiesen u. Weiden
	100%		R	i	5-6	Längerdauernde Mischungen für Weiden "G**"	460	30%	Überf. in Mähweide		33	330.-, fein, dicht, wüchsig.
Grünf. Silage Progn. Dürt. Wicke	Überw. bis 100%	trocken	NR	i	5-6	Längerdauernde Mischungen für Weiden "G**"	462	30%	etwas zäheres Futter		32	340.-; feine Rohrschwingel-Zuchtform
	100%		R	i	5-6	Längerdauernde Mischungen für Weiden "G**"	480	30%	Überf. in Mähweide; Kamm- und Fioringras; Trittfest, ausdauernd, gut versamend.	SM mit Kammgras ist RF-reicher als SM 440, 460	41	440.-; v.a. für Weidefleischproduktion
	100%		NR	i-mi	4-5	Längerdauernde Mischungen für Weiden "G**"	481	30%			46	530.-
	100%		NR	i-mi	5-6	Längerdauernde Mischungen für Weiden "G**"	485	0%	Für Pferdeweiden (ohne Klee), trittfest.		45	450.-
	100%		R	wi-ext	2-3	Fromentalwiese:	450	30%			32	490.-
	100%		R	wi-ext	2-3	Fromentalwiese:	450	30%			50	mit Saathelfer
	100%		NR	wi-ext	1-2	Goldhaferwiese	451	30%			40	1900.-
	100%		NR	wi-ext	1-2	Goldhaferwiese	451	30%			40	2250.-
	100%		NR	wi-ext	1-2	Goldhaferwiese	451	30%			41	630.-
	100%		NR	wi-ext	1-2	Goldhaferwiese	455	30%			40	1700.-
100%	NR	wi-ext	1-2	Goldhaferwiese	455	30%			18			

ungeeignet
bedingt geeignet
geeignet
besonders gut geeignet

¹⁾ Schweizer Mischungen, entwickelt von Agroscope, ausgezeichnet mit AGFF-Gütesiegel
²⁾ Herbstzwischenfutter mit 1 Nutzung (10T) oder mehreren Nutzungen (übrige)
³⁾ Zwischenfutter für Frühjahrsgrasig
⁴⁾ Zwischenfutter für ganzjährige Nutzung mit 5-6 Schnitten

⁵⁾ Mit CH gekennzeichnete Mischungen enthalten den ausdauernden Mattenklee
⁶⁾ R = Raigrasfähig, NR = Nicht raigrasfähig
⁷⁾ Kein N, ausser 30 kg zur Saat u. 30-50 kg zum 1. Aufw.; P/K intensiv: z.B. 20-30m³ Gülle+10-15 t Mist /ha/Jahr
⁸⁾ Weniger N: 50-100 kg N/ha/Jahr; P/K intensiv: z.B. 2-3 x 20-30 m³ Gülle+10-15 t Mist /ha/Jahr

