

F.M.

Hesa

SAATEN

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE


 Two brown calves are standing in a lush green field. A black-bordered sign with white text is superimposed over the image, reading 'Grünland Dauerwiese/weide'. Both calves have yellow ear tags with the number '6385' and 'ATA 32' visible.

Grünland Dauerwiese/weide

Grünland-Mischungen

Die hohe Grundfutterqualität sichert nicht nur hohe Milchleistungen und reduziert den Kraftfutareinsatz, sondern ist auch die Basis für fruchtbare und gesunde Milchkühe. Über einen optimalen Grünlandbestand mit wertvollen Gräsern lässt sich eine hohe Grundfutterqualität sichern.

Die Einzelsaaten sind überprüft und es gibt dafür das amtliche, international gültige „Qualitätszertifikat ISTA“. In ihrer Artenzusammensetzung sind diese Mischungen so ausgelegt, dass

bei ausreichender Nährstoff- und Wasserversorgung hohe Grünmasse-Erträge erzielt werden können.

Unsere Mischungen entsprechen dem empfohlenen und in Fachgruppen erarbeiteten Österreichischen Mischungsrahmen. Hierbei werden die empfohlenen Sorten, die sich in der Praxis bewährt haben, verwendet. Überdies sind unsere Mischungen auch auf Ampferfreiheit kontrolliert.

Dauerwiesen

HR 201 Dauerwiesen-Mischung, mittelintensiv, für trockene Lagen **A** 701066

Nutzung:	Grünfutter, Silage, Heu
Aussaart:	30 kg/ha
Schnitt:	bis 3-schnittig
Standort:	Standorte mit geringen und ungleich verteilten Niederschlägen, durchlässige, seichte Böden

HR 163 Dauerwiesen-Mischung, mittelintensiv für mittlere u. trockene Lagen **B** 701040

Nutzung:	Grünfutter, Silage, Heu
Aussaart:	30 kg/ha
Schnitt:	bis 3- (4-)schnittig
Standort:	für trockene bis mittlere Lagen, für alle normalen Standorte, gute Lagen bis ca. 800 m Seehöhe

HR 200 Dauerwiesen-Mischung für feuchte Lagen, mittelintensiv **C** 701065

Nutzung:	Grünfutter, Silage, Heu
Aussaart:	28 kg/ha
Schnitt:	3 Schnitte möglich
Standort:	feuchte Lagen

HR 162 Dauerwiesen-Mischung für raue Lagen, mittelintensiv **D** 701070

Nutzung:	anpassungsfähige Mischung; Grünfutter, Silage, Heu
Aussaart:	30 kg/ha
Schnitt:	3 Schnitte möglich
Standort:	gute Standorte über 900 m Seehöhe, raue Lagen

HR 167 Dauerwiesen-Mischung ohne Goldhafer für kalzinoasegefährdete Betriebe **OG** 701060

Nutzung:	mittelintensiv; Grünfutter, Silage, Heu
Aussaart:	28 kg/ha
Schnitt:	bis 3 Schnitte möglich
Standort:	für alle Lagen, besonders für kalzinoasegefährdete Gebiete

HR 202 Dauerwiese intensiv **VS** 701067

Nutzung:	Grünfutter, Silage, Heu Diese raygrasbetonte Mischung mit mittelfrühen und späten Sorten kann bei entsprechender Stickstoff- und Wasserversorgung außerordentliche Erträge hervorbringen.
Aussaart:	30 kg/ha
Schnitt:	bis 5 Schnitte möglich
Standort:	mittlere und feuchte Lagen bis 800 m Seehöhe, kräftige Böden

HR 203 Dauerwiese/-weide pannonisch 701359

Nutzung:	Grünfutter, Silage, Weide
Aussaart:	30 kg/ha
Schnitt:	bis 3 Schnitte möglich
Standort:	trockene Lagen bis ca. 600 m Seehöhe

Dauerweiden

HR 160 Dauerweiden-Mischung mit Knautgras für milde und mittlere Lagen **G** 701020

Nutzung:	Weide (Heu, Grünfutter)
Aussaart:	28 kg/ha
Schnitt:	bis 4 Nutzungen (auch Schnitte)
Standort:	bei guten Böden bis ca. 800 m Seehöhe

HR 260 Dauerweiden-Mischung mit Knautgras für raue Lagen **H** 701030

Nutzung:	Standweide, extensive Koppelweide (Grünfutter, Heu)
Aussaart:	28 kg/ha
Schnitt:	3 Nutzungen (Schnitte)
Standort:	in Gunstlagen bis über 800 m Seehöhe

HR 360 Kurzrasenweide (Rezept DDr. Schaffer) **KRW** 701035

Nutzung:	Weide Im Rahmen eines systematischen Weidemanagements eine sehr wertvolle Futterquelle. Die Bestandshöhe sollte 7 – 8 cm nicht überschreiten. Aufgrund des hohen Wiesenrispenanteils der Mischung wird eine hohe Trittfestigkeit erreicht. Die Sortenwahl schafft rasches Nachwuchsvermögen.
Aussaart:	30 kg/ha
Schnitt:	Reinigungsschnitt möglich
Standort:	mittlere Lagen bis 800 m Seehöhe

KWLu Kräuterwiese zur Futternutzung (Rezept Luftensteiner) 701370

Nutzung:	Grünfutter, Heu
Aussaart:	32 kg/ha
Schnitt:	3 Schnitte
Standort:	bis 800 m Seehöhe

Dauerwiesen/-weiden (in %)

	Dauerwiesen							Dauerweiden				Pferde- weide	Böschungs- mischung
	A trocken HR 201	B mittel HR 163	C feucht HR 200	D rau HR 162	OG o. GH HR 167	VS intensiv HR 202	HR 203	G mittel HR 160	H rau HR 260	KRW HR 360	KWLu	ohne Klee HR 258	zur Futter- nutzung HR 157
Weißklee	6	8	6	4	5	5	7	8	8	8	6		5
Hornklee	6	6		6	6			6	6		9		5
Rotklee			4			6					9		
Schwedenklee			3	4	4	4			4				
Luzerne											11		5
Espartette											6		5
Dt. Weidelgras	14	9	9	5	8	30	15	19	7	17	6	20	10
Wiesenschwingel	14	13	21	14	18	13		12	18		6	17	5
Festulolium							17						
Knaulgras	14	9	9	12	11	16	8	11	6		11	12	5
Timothe		5	9	8	12	12		4	12		8	8	15
Goldhafer	6	4	4	4							3		
Glatthafer	13	15					16				6		
Wiesenrispe	12	17	17	18	18	14	15	23	19	75	6	23	10
Rohrschwingel							7						
Rotschwingel	15	14	7	21	14		15	17	16		3	20	25
Rotes Straußgras			4	4	4				4				
Ital. Raygras													10
Wiesenfuchsschwanz			7										
Kleiner Wiesenknopf											1		
Wiesenkümmel											3		
Wegwarte											1		
Fenchel											3		
Petersilie											1		
Pastinak											1		

Nachsaat-Mischungen (in %)

	Wiesen Weiden	ohne Klee	intensiv	Pannonikum	Gunstlagen	Bio-Mischung
	NA HR 014	NAOK HR 015	NI HR 016	NAPA HR 017	NIG HR 018	
Weißklee	8		8	10	2	4
Rotklee	4		8		3	6
Dt. Weidelgras	15	15	21	22	44	20
Wiesenschwingel	18	18	12	23	7	18
Knaulgras	16	16	17	21	9	18
Timothe	12	16	9			17
Wiesenrispe	21	29	25	14	35	
Rohrschwingel				10		7
Rotschwingel	6	6				10
Luzerne						7

Empfehlenswerte Arten und Wuchsformen nach Schechtner, 1990

	UG, OG, MG	Wuchsform	Reinsaat- menge in kg/ha	Dauerwiesen				Dauerweiden	
				trocken	frisch	feucht	rau	mild/mittel	rau
intensiv									
Weißklee		R	20	0	+	+	+	+	+
Knautgras	OG	H	20	+	+	0	+	+	+
Timothe	OG	H	20	0	+	+	+	+	+
Engl. Raygras	MG	H, R	25		+			+	
Wiesenrispe	UG	R	30	+	+	+	+	+	+
Wiesenschweidel	MG	H	30	+	+	+	0		
mittel									
Schwedenklee		P	20		0	+	+	0	
Glatthafer	OG	H	40	+	+	0	0	0	0
Goldhafer	OG	H	20	+	+	0	+	0	0
Wiesenschwingel	OG	H	30	0	+	+	+	+	+
extensiv									
Hornklee		P	30	+	+	0	+	0	0
Gelbklee		P	30	0				0	
Rotschwingel	UG	R,H	30	+	+	0	+	+	+
Rotstraußgras	UG	R	20				+		+

[R] rasenbildend [H] horstbildend [P] Pfahlwurzel [UG] Untergras [MG] Mittelgras [OG] Obergras [+] gut geeignet [o] bedingt geeignet

Kontakt



David Schlögl
Fachberatung Saatgut/Grünland
Tel. 0664 530 40 49
david.schloegl@hesa.co.at



Josef Zehetner
Regionalvertreter OÖ
Tel. 0676 945 25 88
josef.zehetner@hesa.co.at