

F.M.

**Hesa**

SAATEN

F.M.

**MAUTHNER**

FIRMENGRUPPE

# Grünland Dauerwiese/weide

## Grünland-Mischungen

Die hohe Grundfutterqualität sichert nicht nur hohe Milchleistungen und reduziert den Kraftfuttereinsatz, 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

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

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

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

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

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

### HR 203 Dauerwiese/-weide pannonisch 701359

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

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

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

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

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

### HR 202 Dauerwiese intensiv **VS** 701067

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

## Dauerweiden

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

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

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

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

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

<b>Nutzung:</b>	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.
<b>Aussaart:</b>	30 kg/ha
<b>Schnitt:</b>	Reinigungsschnitt möglich
<b>Standort:</b>	mittlere Lagen bis 800 m Seehöhe

### KWLu Kräuterwiese zur Futternutzung (Rezept Luftensteiner) 701370

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

## Dauerwiesen/-weiden (in %)

	Dauerwiesen							Dauerweiden				Pferde- weide	Böschung- 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
<b>intensiv</b>									
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		
<b>mittel</b>									
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	+	+	+	+	+
<b>extensiv</b>									
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



**Jürgen Fink**  
 Fachberatung Saatgut/Grünland  
 Tel. 02235 / 87391-412  
 juergen.fink@hesa.co.at