

JETZT ANKLICKEN!	Mischung	Nutzungsart				Eignung		Standort				Kleeanteil		Aussaatstärke (Aussaatzeitpunkt)	Zusammensetzung
		Weide	Mähweide	Schnitt	Extensiv	Reinsaat	Nachsaat	trocken	normal	feucht	Moor	Ja	Nein		
Ackergras (ein- bis zweijährig)															
	A I eineinhalbjähriges Ackergras Qms.*		XX	XX		X			XX	XXX			X	45-50 kg/ha	WW
	A II einjähriges Ackergras Qms.*		XX	XX		X			XX	XXX			X	45-50 kg/ha	WW, EWG
	A III zweijähriges Ackergras Qms.*		XX	XXX		X			XX	XXX			X	40 kg/ha	WW, Bastard WW, DWG früh, DWG mittel
	A V spät +S mehrjährige Kleegrasmischung Qms.*			XXX		X		XX	XX	XXX	XX	X	X	30 kg/ha	DWG spät, DWG mittel, RK
	A V spät Qms.*			XXX		X		XX	XX	XXX	XX		X	30 kg/ha	DWG mittel, DWG spät
Grünland (mehrjährig)															
	Energie Mix G II ohne Klee	XX	XXX	XX		X	X	XX	XX	XXX			X	25-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WSG, WL, DWG früh, WR
	Energie Mix G V Ausdauer Mischung	XX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX			X	10-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät
	Energie Mix G V Moor NS & RS Moorböden	XXX	XXX	XXX		X	X	XX	XX	XXX	XXX		X	20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät
	Energie Mix G V Nachsaat- & Reinsaatmischung	XX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX			X	20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät
	Energie Mix G V spät	XX	XXX	XXX		X	X		XXX	XX			X	20-35 kg/ha	DWG spät
	Energie Mix G V spät mit Klee	XX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX		X		20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WK
	Energie Mix Hochzuckergras neue Weide	XX	XXX	XXX		X		X	XXX	XX			X	20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WL, WR
	Energie Mix Hochzuckergras Protein	XX	XXX	XXX		X	X	X	XXX	XX			X	20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, RK, WK, WSD
	Energie Mix Hochzuckergras Steinach	XX				X	X		XXX	XX			X	20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät
	G II Dauerweide mit Klee Qms.*	XX	XX	XX	XX	X		XX	XX	XXX	XX	X		30-40 kg/ha	WSG, DWG mittel, DWG spät, WL, DWG früh, WR, WK
	G II Dauerweide Moorböden Qms.*	XX	XXX	XXX		X	X	XX	XX	XXX	XXX		X	20-35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WSG, WL, DWG früh und WR
	G II o Dauerweide ohne Klee Qms.*	XX	XX	XX	XX	X	X	XX	XX	XXX	XX		X	20-40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WSG, WL, DWG früh, WR
	G III o Wechselgrünland ohne Klee Qms.*	XX	XXX	XX		X	X	XX	XX	XXX			X	25-35 kg/ha	DWG spät, DWG mittel, DWG früh, WL, WR
	G IV Knautgrasmischung Qms.*		XX	XX		X		XXX	XX				X	30-35 kg/ha	KG, DWG spät, WL, WR
	G V Nachsaat Moorböden Qms.*	XX	XX	XX		X	X	XX	XX	XX	XXX		X	25-30 kg/ha	DWG mittel, DWG früh, DWG spät
	G V Nachsaat Qms.*	XX	XX	XX		X	X	XX	XX	XX			X	20-35 kg/ha	DWG spät, DWG mittel, DWG früh
	G V Narben Nachsaat Qms.*	XX	XX	XX		X	X	XX	XX	XX			X	20-35 kg/ha	DWG spät, DWG mittel, DWG früh
	OPTIMA® GreenPower Nachsaat	XX	XXX	XX			X	XX	XX	XX	XX		X	20-30 kg/ha	DWG INDICUS I, DWGBOYNE, DWG BARPASTO, DWG VIRTUOSE
	OPTIMA® GreenPower Leichte Standorte	XX	XXX	XX		X	X	XX	XX	XX	XX		X	25 kg/ha	RRS KORA, KG LIDACTA, WSD BECVA, DWG SALAMANDRA, RTS GONDOLIN, DWG INDICUS I
	OPTIMA® GreenPower Nachsaat Moor	XX	XXX	XX			X	XX	XX	XX	XX		X	30 kg/ha	DWG BARPASTO, DWG EVERTON, DWG VIRTUOSE, DWG TRIBAL, DWG ACTIVA M
Pferdeweide															
	Rudloff Equitana Nachsaat Pferdeweide	XXX				X		XX	XX	XX	XX		X	25 kg/ha	DWG, WL
	Rudloff Equitana Brandenburger Pferdeweide	XXX	XXX	XX	XX		X	XXX	XXX	X			X	40 kg/ha	RTS, WR, LG, WSG, DWG
	Rudloff Equitana Fruktan Light Pferdeweide	XXX				X		XXX	XX	XX			X	25 kg/ha	WL, WSG, WR, RRS
	Rudloff Equitana Spezial Pferdeweide	XXX				X		XX	XX	XX	XX		X	40 kg/ha	DWG, LG, WR, RTS
	Rudloff Equitana Universal Pferdeweide	XXX	XXX	XX		X		XX	XX	XX	XX		X	35 kg/ha	LG, WR, DWG, RTS
Rasensaat															
	McGreen Berliner Tiergarten					X	X	XX	XX	XX	XX		X	40 g/m²	DWG, RTS, WR
	McGreen Schattenrasen					X		XXX	X				X	25 g/m²	DWG, RTS, HS, SS, HR, GR
	McGreen Sport und Spielrasen						X	XX	XX	XX	XX		X	40 g/m²	DWG, RTS, WR
	RSM 2.2. Gebrauchsrasen Var. 1 Trockenlagen					X		XX	X				X	25 g/m²	ESS, Schwärzlicher RTS, Ausl. RTS, Haarblättriger RTS, WRG
	RSM 2.2. Gebrauchsrasen Var. 2 Trockenlagern						X	XX	XX				X	35 g/m²	RRS, DWG, WRG
	RSM 2.3 Spiel- und Gebrauchsrasen					X		XX	XX	XX	XX		X	25 g/m²	DWG, RTS, HS, WL
	RSM 3.1 belastbarer Sportrasen Neuanlage					X		XX	XX	XX	XX		X	25 g/m²	DWG, WR
	RSM 3.2 regenerations Sportrasen						X	XX	XX	XX	XX		X	30 g/m²	DWG, WR
	RSM 7.1.1 Landschaftsrasen					X			XXX	XX			X	20 g/m²	RSG, ESS, Ausl. RTS, Haarblättrige RTS, Schwärzlicher RTS, DWG, WR
	RSM 7.2.1 Landschaftsrasen für Trockenlagen					X		XXX	X				X	20 g/m²	RSS, Horst-RTS, Ausl. RTS, Haarblättriger RTS

QMS* = Qualitätsmischung, DWG = Dt. Weidelgras, DWG früh = Dt. Weidelgras früh, DWG mittel = Dt. Weidelgras mittel, DWG spät = Dt. Weidelgras spät, ESS = Echter Schaf-Schwingel, EWG = Einjähriges Weidelgras, GR = Gemeine Risppe, HR = Hainrispe, HS = Horstschwingel, KG = Knautgras, LG = Lieschgras, RK = Rotklee, RRS = Rohrschwingel, RSG = Rotes Straußgras, RSS = Raublättriger Schaf-Schwingel, RTS = Rotschwingel, SS = S chafschwingel, WG = Bastard Weidelgras, WK = Weißklee, WL = Wiesenlieschgras, WR = Wiesenrispe, WRG = Wiesen-Rispengras, WSD = Wiesenschweidel, WSG = Wiesenschwingel, WW = Welsches Weidelgras