

Mischung	Nutzungsart				Eignung		Standort				Kleeanteil		Aussaatstärke (Aussaatzeitpunkt)	Zusammensetzung
	Weide	Mähweide	Schnitt	Extensiv	Reinsaat	Nachsaat	trocken	normal	feucht	Moor	Ja	Nein		
<b>Grünland</b>														
COUNTRY Energy 2020 spät mit Klee	XXX	XXX	XXX		X	X	XX	XXX	XXX	XX	X		35-40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, LG, WK
COUNTRY Energy 2021 mittelspät ohne Klee	XXX	XXX	XXX		X	X	X	XXX	XXX	XXX		X	35 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, LG
COUNTRY Energy 2022 mittelspät mit Klee	XXX	XXX	XXX		X	X	XX	XXX	XX	X	X		40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WK
COUNTRY Energy 2023 spät für Hochleistungsfutter	XXX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX	XX		X	40 kg/ha	DWG spät
COUNTRY Energy 2024 Moor & Mittelgebirge	XXX	XXX	XXX		(X)	X	X	XX	XXX	XXX		X	30-35 kg/ha	DWG mittel, LG, WR
COUNTRY Energy 2025 Spezial	X	XX	XXX		(X)	X	XXX	XX	XX	XXX		X	35-40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, LG, WSG, WR
COUNTRY Energy 2026 Eiweiß	X	XX	XXX		X	X	XX	XXX	XXX	X	X		35-40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, WK, RK
COUNTRY Energy 2027 Milch Index	XXX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX	XX		X	40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät
COUNTRY Energy 2030 KräuterWeide MultiLife	XXX	XXX	XXX		X	X	XX	XXX	XXX	XX	X		35-40 kg/ha	DWG mittel, DWG spät, LG, WK, FC, SW
COUNTRY Energy 2031 KräuterKleegrass MultiLife	X	XX	XXX		(X)	X	XXX	XXX	XXX	X	X		35-40 kg/ha	DWG spät, LG, WSG, KG, FL, RRS, WK, RK, FC, SW
COUNTRY Grünland 2001 Normallage	XXX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX	X		X	40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, DWG spät
COUNTRY Grünland 2002 Mittelgebirge & Moor	XXX	XXX	XXX		X	X		XXX	XXX	XXX		X	40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, DWG spät, LG
COUNTRY Grünland 2003 Trockenlage	XX	XXX	XXX		X	X	XXX	XX	X	X		X	40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, FL
COUNTRY Grünland 2004 mit Klee	XXX	XXX	XXX		X	X	X	XX	XXX	X	X		40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, DWG spät, WK
COUNTRY Grünland 2010 Mähweide universal mit Klee	X	XX	XXX		X		XX	XXX	XXX	XXX	X		35-40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, LG, WSG, WR, WK
COUNTRY Grünland 2011 Mähweide universal ohne Klee	X	XX	XXX		X		XX	XXX	XXX	XXX		X	35-40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, LG, WSG, WR
COUNTRY Grünland 2012 Dauerwiese	X	XXX	XXX		X		XX	XXX	XXX	XX	X		35-40 kg/ha	DWG früh, DWG spät, LG, WSG, WR, KG, WK, RK
COUNTRY Grünland 2013 Mähweide Trockenlage	X	XX	XXX		X		XXX	XX	X	X	X		35-40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, KG, FL, RTS, WK
COUNTRY Grünland 2014 Ertragsmischung trocken	X	XX	XXX		X		XXX	XX	XX	XX		X	40 kg/ha	DWG früh, DWG spät, LG, WSG, KG, RTS
COUNTRY Grünland 2015 Dauerwiese extensiv	X	XXX	XXX		X		XXX	XX	XX	X	X		25-30 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, DWG spät, LG, WSG, WR, RTS, WK, RK
COUNTRY Grünland 2016 Höhenlage Süd	XX	XXX	XXX		X	X	XX	XXX	XXX	X	X		30-35 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, DWG spät, LG, WR, KG, WK, RK
COUNTRY Grünland 2018 Süd	XXX	XXX	XXX		X	X	X	XXX	XXX	X	X		35-40 kg/ha	DWG früh, DWG mittel, DWG spät, LG, WR, WK
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 Knautgras Mischung 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, DWG BOYNE, 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

XXX = besonders geeignet, XX = geeignet, X = bedingt geeignet, kein X = keine Angabe

QMS\* = Qualitätsmischung, BW = Bastard Weidelgras, DW = Dt. Weidelgras, DWG früh = Dt. Weidelgras früh, DWG mittel = Dt. Weidelgras mittel, DWG spät = Dt. Weidelgras spät, ESS = Echter Schaf-Schwinger, EWG = Einjähriges Weidelgras, FC = Futterchicorée, Festulolium = FL, GR = Gemeine Rispe, HR = Hainrispe, HS = Horstschwinger, KG = Knautgras, LG = Lieschgras, LUZ = Luzerne, PK = Perserklee, RK = Rotklee, RRS = Rohrschwinger, RSG = Rotes Straußgras, RSS = Raublättriger Schaf-Schwinger, RTS = Rotschwinger, SS = Schafschwinger, SW = Spitzweigerich, WG = Bastard Weidelgras, WK = Weißklee, WL = Wiesenlieschgras, WR = Wiesenrispe, WRG = Wiesen-Rispengras, WSD = Wiesenschweidel, WSG = Wiesenschwinger, WW = Welsches Weidelgras

Mischung	Nutzungsart				Eignung		Standort				Kleeanteil		Aussaatstärke (Aussaatzeitpunkt)	Zusammensetzung
	Weide	Mähweide	Schnitt	Extensiv	Reinsaat	Nachsaat	trocken	normal	feucht	Moor	Ja	Nein		
<b>Ackergras (ein- bis zweijährig)</b>														
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
COUNTRY Feldgras 2048 Robust & trocken	XXX	XXX	XXX		X		XXX	XX	XX	X		X	35-40 kg/ha	KG, WSG, RRS
COUNTRY Feldgras 2049 Zwischenfrucht		XXX	XXX		X		X	XXX	XXX	XX		X	40-45 kg/ha	EWG
COUNTRY Feldgras 2051 Ein- bis zweijährig		XXX	XXX		X		X	XXX	XXX	XX		X	40-45 kg/ha	WW, BW
COUNTRY Feldgras 2052 Mehrjährig	XXX	XXX	XXX		X		XX	XXX	XXX	XX		X	35-40 kg/ha	WW, BW, DW, LG, WSD, FL
COUNTRY Feldgras 2053 Zwischenfrucht Turbo		XXX	XXX		X		X	XXX	XXX	XX	X		40 kg/ha	EWG, PK
COUNTRY Feldgras 2054 Klee gras ein- bis zweijährig		XXX	XXX		X		X	XXX	XXX	XX	X		40 kg/ha	WW, BW, WK, RK
COUNTRY Feldgras 2055 Klee gras mehrjährig		XXX	XXX		X		XX	XXX	XXX	XX	X		20-25 kg/ha	DW, LG, WSG, RK
COUNTRY Feldgras 2056 Luzernegras		XXX	XXX		X		XXX	XXX	XX			X	20-25 kg/ha	LG, WSG, LUZ
COUNTRY Feldgras 2057 Luzernegras robust		XXX	XXX		X		XXX	X	XX			X	20-25 kg/ha	RRS, LUZ
COUNTRY Feldgras 2058 Mehrjährig trocken		XXX	XXX		X	X	XXX	XX	XXX	XX		X	40 kg/ha	BW, KG, WSG, RRS, FL
COUNTRY Feldgras 2059 Luzerne-Klee gras mehj.		XXX	XXX		X		XXX	XX	XX		X		35-40 kg/ha	DW, LG, WSG, RRS, FL, RK, LUZ
Country Feldgras 2060 Luzerne PowerMix		XXX	XXX		X		XXX	XXX	XX			X	20 kg/ha	LUZ
Country Feldgras 2061 Luzernegras Trockenlage		XXX	XXX		X		XXX	XXX	XX			X	20-25 kg/ha	KG, LUZ
<b>Pferdeweide</b>														
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
<b>Rasensaat</b>														
McGreen Berliner Tiergarten					X	X	XX	XX	XX	XX		X	40 g/m <sup>2</sup>	DWG, RTS, WR
McGreen Schattenrasen					X		XXX	X				X	25 g/m <sup>2</sup>	DWG, RTS, HS, SS, HR, GR
McGreen Sport und Spielrasen						X	XX	XX	XX	XX		X	40 g/m <sup>2</sup>	DWG, RTS, WR
RSM 2.2. Gebrauchsrasen Var. 1 Trockenlagen					X		XX	X				X	25 g/m <sup>2</sup>	ESS, Schwärzlicher RTS, Ausl. RTS, Haarblättriger RTS, WRG
RSM 2.2. Gebrauchsrasen Var. 2 Trockenlagem						X	XX	XX				X	35 g/m <sup>2</sup>	RRS, DWG, WRG
RSM 2.3 Spiel- und Gebrauchsrasen					X		XX	XX	XX	XX		X	25 g/m <sup>2</sup>	DWG, RTS, HS, WL
RSM 3.1 belastbarer Sportrasen Neuanlage					X		XX	XX	XX	XX		X	25 g/m <sup>2</sup>	DWG, WR
RSM 3.2 regenerations Sportrasen						X	XX	XX	XX	XX		X	30 g/m <sup>2</sup>	DWG, WR
RSM 7.1.1 Landschaftsrasen					X			XXX	XX			X	20 g/m <sup>2</sup>	RSG, ESS, Ausl. RTS, Haarblättrige RTS, Schwärzlicher RTS, DWG, WR
RSM 7.2.1 Landschaftsrasen für Trockenlagen					X		XXX	X				X	20 g/m <sup>2</sup>	RSS, Horst-RTS, Ausl. RTS, Haarblättriger RTS

XXX = besonders geeignet, XX = geeignet, X = bedingt geeignet, kein X = keine Angabe

QMS\* = Qualitätsmischung, BW = Bastard Weidelgras, DW = Deutsches Weidelgras, DWG = Dt. Weidelgras, DWG früh = Dt. Weidelgras früh, DWG mittel = Dt. Weidelgras mittel, DWG spät = Dt. Weidelgras spät, ESS = Echter Schaf-Schwinger, EWG = Einjähriges Weidelgras, FC = Futterchicorée, Festulolium = FL, GR = Gemeine Rispe, HR = Hainrispe, HS = Horstschwinger, KG = Knautgras, LG = Lieschgras, LUZ = Luzerne, PK = Perserklee, RK = Rotklee, RRS = Rohrschwinger, RSG = Rotes Straußgras, RSS = Raublättriger Schaf-Schwinger, RTS = Rotschwinger, SS = Schafschwinger, SW = Spitzwegerich, WG = Bastard Weidelgras, WK = Weißklee, WL = Wiesenlieschgras, WR = Wiesenrispe, WRG = Wiesen-Rispengras, WSD = Wiesenschweidel, WSG = Wiesenschwinger, WW = Welsches Weidelgras