

Verfügbares REWISA Saatgut 2020

bei: Ing Bangerl Erich Riedlhof 28 4760 Raab 0676/821253900



		Herkunft	Blumen-	%
			wiese	
Pflege/Bewirtschaftung			2mähdig	
Einjährige - Gesamt 20%				
Kornrade	Agrostemma githago	AV	x	6
Barbarakraut	Barbarea vulgaris	AV	x	1
Kornblume	Centaurea cyanus	AV	x	6
Klatschmohn	Papaver rhoeas	AV	x	1
Nacht-Lichtnelke	Silene noctiflora	AV	x	1
Wilde Karotte	Daucus carota	AV	x	2
Nachtkerze	Oenothera biennis	AV	x	1
Natternkopf	Echium vulgare	BM	x	2
Anzahl Einjährige				20
Kräuter ausdauernd - Gesamt 30%				
Schafgarbe	Achillea millefolium	AV	x	1
Heilziest	Betonica officinalis	AV	x	1
Wiesenglockenblume	Campanula patula	AV	x	0,1
Skabiosenflockenblume	Centaurea scabiosa	AV	x	0,5
Schmalblättrige Wiesenflockenblume	Centaurea jacea angustifolia	AV	x	0,5
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea jacea	AV	x	2
Gewöhnliches Hornkraut	Cerastium holosteoides	AV	x	1
Heidenelke	Dianthus deltoides	BM	x	0,5
Wiesen Labkraut	Galium album	AV	x	2
Nelkenwurz	Geum urbanum	AV	x	0,5
Johanniskraut	Hypericum perforatum	BM	x	1
Wiesen-Margerite	Leucanthemum vulgare	AV	x	4
Leinkraut	Linaria vulgaris	AV	x	0,5
Hornklee	Lotus corniculatus	BM	x	2
Kuckuckslichtnelke	Lychnis flos-cuculi	AV	x	1
Pechnelke	Lychnis viscaria	BM	x	1
Spitzblattmalve	Malva alcea	AV	x	0,5
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	AV	x	1,5
Wiesen-Salbei	Salvia pratensis	AV	x	2
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	AV	x	1
Rote Lichtnelke	Silene dioica	AV	x	2
Nickendes Leimkraut	Silene nutans	BM	x	0,4
Gemeines Leimkraut	Silene vulgaris	AV	x	2
Wiesen-Rotklee	Trifolium pratense	AV	x	2
Anzahl Kräuter				30,0
Gräser - Gesamt 50%				
Rotes Straußgras	Agrostis capillaris	BM	x	1
Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus pratensis	AV	x	1
Ruchgras	Antoxanthum odoratum	AV	x	3
Glatthafer	Arrhenaterum elatior	AV	x	3
Zittergras	Briza media	AV	x	2
Aufrechte Trespe	Bromus erectus	AV	x	12
Kammgras	Cynosurus cristatus	AV	x	12
Rotschwengel	Festuca nigrescens	AV	x	12
Schmalblättrige Rispe	Poa angustifolia	AV	x	4
Gräser				50

Summe

Summe 1 kg Netto Preis

€ 21,23

Aufwandmenge ca. 3-5g/m²