



Nr. 2 Frischwiese/Fettwiese 2025

Ursprungsgebiet (UG) 01

Nordwestdeutsches Tiefland und angrenzende

Ansaatstärke: 3 g/m² (30 kg/ha)

Im Fall von abweichenden Herkünften:

Ansaat in der freien Landschaft nur mit Genehmigung der Naturschutzbehörde!

**Samen und Pflanzen gebietseigener
Wildblumen und Wildgräser**

Rieger-Hofmann GmbH In den Wildblumen 7-13
74572 Blaufelden-Raboldshausen

Tel. 07952 / 921 889-0 Fax 07952 / 921 889-99
info@rieger-hofmann.de / www.rieger-hofmann.de

Wildblumen 30%		%	Herkunft
Botanischer Name	Deutscher Name		
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	1,00	UG 01
Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel	1,50	UG 01
Centaurea cyanus	Kornblume	2,00	UG 01
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	2,20	UG 01
Daucus carota	Wilde Möhre	2,00	UG 01
Galium album	Weißes Labkraut	2,50	UG 01
Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	0,40	UG 01
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	0,80	UG 01
Leucanthemum ircutianum/vulgare	Wiesen-Margerite	3,00	UG 01
Lotus pedunculatus	Sumpfschotenklee	0,30	UG 01
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	1,30	UG 01
Papaver dubium	Saatmohn	1,00	UG 01
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	3,00	UG 01
Prunella vulgaris	Gewöhnliche Braunelle	1,50	UG 01
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	1,20	UG 01
Scorzonerooides autumnalis	Herbst-Löwenzahn	0,50	UG 01
Silene dioica	Rote Lichtnelke	1,80	UG 01
Silene vulgaris	Gewöhnliches Leimkraut	2,00	UG 01
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	1,50	UG 01
Trifolium pratense	Rotklee	0,50	UG 01
		30,00	
Wildgräser 70%			
Agrostis capillaris	Rotes Straußgras	3,00	UG 01
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	3,00	UG 01
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	3,00	UG 01
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	3,00	UG 01
Bromus hordeaceus	Weiche Tresse	4,00	UG 01
Cynosurus cristatus	Weide-Kammgras	5,00	UG 01
Festuca ovina (guestfalica)	Schafschwingel	3,00	UG 01
Festuca pratensis	Wiesenschwingel	4,00	UG 01
Festuca rubra	Horst-Rotschwingel	30,00	UG 01
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	10,00	UG 01
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras	2,00	UG 01
		70,00	
Gesamt		100,00	