

Regiosaatgutmischung Feldraine und Säume

10% Gräser / 90% Kräuter & Leguminosen

HK 22 / UG 22 – Uckermark mit Odertal

und angrenzend nach RegioZert®

Saatstärke: 1 g/m²



Gräser		%
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	1,0
<i>Festuca brevipila</i>	Raublatt-Schwingel	4,0
<i>Poa angustifolia</i>	Schmalblättrige Rispe	1,0
<i>Poa compressa</i>	Platthalm-Rispe	4,0
Leguminosen		
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	0,5
<i>Lotus corniculatus</i>	Gew. Hornklee	2,5
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	2,5
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	1,0
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	3,5
Kräuter		
<i>Achillea millefolium</i>	Gew. Schafgarbe	5,5
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	1,5
<i>Anchusa officinalis</i>	Gew. Ochsenzunge	0,8
<i>Artemisia campestris</i>	Feld-Beifuß	0,3
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	0,1
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	0,1
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	8,0
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	2,0
<i>Centaurea stoebe</i>	Gew. Rispen-Flockenblume	3,0
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	4,0
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	5,0
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf	6,0
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	4,0
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	3,7
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu	1,0
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gew. Ferkelkraut	1,0
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandglöckchen	0,11
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	2,0
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	3,0
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	3,0
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	4,5
<i>Prunella vulgaris</i>	Gew. Braunelle	6,0
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	0,5
<i>Scorzoneroide autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn	1,0
<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	Weißer Lichtnelke	5,0
<i>Silene vulgaris</i>	Gew. Leimkraut	6,0
<i>Stellaria graminea</i>	Gras-Sternmiere	0,5
<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian	0,19
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	2,0
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze	0,2
Summe		100,0

Vorbehaltlich ausreichender Verfügbarkeit aller Arten.