

## Regiosaatgutmischung Feldraine und Säume

10% Gräser / 90% Kräuter & Leguminosen

HK 9 / UG 9 – Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland  
und angrenzend nach RegioZert®

Saatstärke: 1 g/m<sup>2</sup>



<b>Gräser</b>		%
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	5,0
<i>Cynosurus cristatus</i>	Kammgras	3,0
<i>Poa angustifolia</i>	Schmalblättrige Rispe	2,0
<b>Leguminosen</b>		
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	0,5
<i>Lotus corniculatus</i>	Gew. Hornklee	4,0
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	4,0
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	0,8
<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee	0,5
<b>Kräuter</b>		
<i>Achillea millefolium</i>	Gew. Schafgarbe	4,5
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermenning	1,5
<i>Betonica officinalis</i>	Heilziest	1,0
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	0,2
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	0,3
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	5,0
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	2,0
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	4,0
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	1,0
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	2,0
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	5,5
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	3,5
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	3,5
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu	0,5
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gew. Ferkelkraut	1,5
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	1,5
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Zahnöhrchen-Margerite	5,0
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	1,5
<i>Origanum vulgare</i>	Gew. Dost	0,5
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	6,0
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Pimpinelle	0,5
<i>Prunella vulgaris</i>	Gew. Braunelle	4,0
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	5,0
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	5,5
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	4,0
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Weißer Lichtnelke	4,0
<i>Silene vulgaris</i>	Gew. Leimkraut	4,0
<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian	0,5
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	2,0
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze	0,2
<b>Summe</b>		<b>100,00</b>

Vorbehaltlich ausreichender Verfügbarkeit aller Arten.