

**Streuobstwiese**  
**60% Gräser / 40% Kräuter & Leguminosen**  
**Saatstärke: 3-4 g/m<sup>2</sup>**



<b>Gräser:</b>		<b>%</b>
Agrostis canina	Hunds-Straußgras	1,50
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	1,20
Anthoxanthum odoratum	Ruchgras	5,10
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	3,60
Briza media	Zittergras	1,20
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	3,60
Bromus hordeaceus	Weiche Trespe	2,40
Bromus racemosus	Trauben-Trespe	3,00
Cynosurus cristatus	Kammgras	3,00
Dactylis glomerata	Knautgras	1,50
Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	12,00
Koeleria macrantha	Zierliches Schillergras	1,80
Phleum phleoides	Steppen-Lieschgras	1,20
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras	2,40
Poa palustris	Sumpf-Rispe	1,80
Poa angustifolia	Schmalblättrige Rispe	9,00
Poa trivialis	Gew. Rispe	4,80
Trisetum flavescens	Goldhafer	0,90

<b>Leguminosen:</b>		<b>%</b>
Lotus corniculatus	Gew. Hornklee	0,68
Medicago lupulina	Hopfenklee	1,34
Onobrychis viciifolia	Saat-Espartette	5,60
Trifolium pratense	Rot-Klee	0,40

<b>Kräuter:</b>		<b>%</b>
Achillea millefolium	Gew. Schafgarbe	0,68
Agrostemma githago	Kornrade	2,68
Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel	1,40
Carum carvi	Wiesen-Kümmel	4,80
Centaurea cyanus	Kornblume	1,34
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	1,08
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	0,68
Galium album	Weißes Labkraut	1,36
Galium verum	Echtes Labkraut	1,02
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	0,28
Leucanthemum ircutianum	Zahnöhrchen-Margerite	2,00
Origanum vulgare	Gew. Dost	0,28
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	0,60
Pastinaca sativa	Pastinak	1,34
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	1,40
Plantago media	Mittlerer Wegerich	0,68
Prunella vulgaris	Gew. Braunelle	0,28
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	2,68
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	4,00
Silene latifolia subsp. alba	Weißer Lichtnelke	1,34
Silene dioica	Rote Lichtnelke	1,20
Silene vulgaris	Gew. Leimkraut	0,68
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	0,14
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	0,04
Summe:		100

Bei fehlender oder ungenügender Verfügbarkeit von einzelnen Arten einer Mischung behalten wir uns eine geringfügige Änderung der betreffenden Mischungen vor.