



## Dauerwildwiese Schwarzwald

Die Mischung „Dauerwildwiese Schwarzwald“ ist für kalkarme/kalkfreie Böden und für Höhenlagen über 600m ü. NN entwickelt worden. Der Saatgutbedarf zur Etablierung einer Äsungsfläche beträgt **25-30 kg/ha**.

Gewichts.-%	Arten	Wissenschaftlicher Name
10	Lieschgras	<i>Phleum pratense</i>
20	Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i>
20	Wiesenrispe	<i>Poa pratensis</i>
20	Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>
5	Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>
5	Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>
5	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>
5	Weißklee	<i>Trifolium repens</i>
10	Schwedenklee	<i>Trifolium hybridum</i>
<b>100</b>		

## Dauerwildwiese Odenwald

Die Mischung „Dauerwildwiese Odenwald“ ist für alle Böden mit pH-Werten von 5,5-7,5 und Höhenlagen bis ca. 600 m ü. NN entwickelt worden. Der Saatgutbedarf zur Etablierung einer Äsungsfläche beträgt **25-30 kg/ha**.

Gewichts.-%	Arten	Wissenschaftlicher Name
10	Lieschgras	<i>Phleum pratense</i>
15	Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i>
15	Wiesenrispe	<i>Poa pratensis</i>
8	Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>
15	Knautgras	<i>Dactylis glomerata</i>
3	Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>
10	Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>
6	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>
8	Weißklee	<i>Trifolium repens</i>
10	Schwedenklee	<i>Trifolium hybridum</i>
<b>100</b>		