

LUX-Buntbrache, mehrjährig 2024  
 Ansaatstärke: 1-2 g/m<sup>2</sup> (10 kg/ha)



**Rieger-Hofmann® GmbH**

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

<b>Wildblumen 40%</b>		<b>%</b>
Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille	2,00
Arctium lappa	Große Klette	0,50
Barbarea vulgaris	Echtes Barbarakraut	0,60
Centaurea cyanus	Kornblume	5,00
Cichorium intybus	Gewöhnliche Wegwarte	3,00
Daucus carota	Wilde Möhre	1,50
Dipsacus fullonum	Wilde Karde	0,50
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	2,00
Hesperis matronalis	Gewöhnliche Nachtkivole	1,00
Hypericum perforatum	Echtes Johanniskaut	0,50
Isatis tinctoria (im Spelz)	Färber-Waid	1,00
Linaria vulgaris	Gewöhnliches Leinkraut	0,30
Malva moschata	Moschus-Malve	3,00
Malva sylvestris	Wilde Malve	2,00
Melilotus albus	Weißer Steinklee	1,00
Melilotus officinalis	Gelber Steinklee	0,40
Oenothera biennis	Zweijährige Nachtkerze	1,50
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	0,50
Papaver rhoeas	Klatschmohn	2,00
Pastinaca sativa	Gewöhnlicher Pastinak	1,00
Reseda luteola	Färber-Resede	1,00
Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut	2,00
Silene dioica	Rote Lichtnelke	3,00
Silene latifolia	Weiße Lichtnelke	3,00
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze	0,50
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	0,70
Verbascum thapsus	Kleinblütige Königskerze	0,50
		<b>40,00</b>
<b>Kulturpflanzen 60%</b>		
Brassica oleracea	Markstammkohl	1,00
Brassica rapa	Winterrüben	1,00
Fagopyrum esculentum	Echter Buchweizen	12,00
Foeniculum vulgare	Fenchel	4,00
Helianthus annuus Peredovick	Sonnenblume	10,00
Lepidium sativum	Garten- Kresse	5,00
Linum usitatissimum	Öllein	10,00
Medicago sativa	Luzerne	1,00
Nigella sativa	Schwarzkümmel	4,00
Petroselinum crispum	Petersilie, Glatte Typ	2,00
Raphanus sativus	Ölrettich	2,00
Spinacia oleracea	Spinat	4,00
Vicia sativa	Sommerwicke	4,00
		<b>60,00</b>
<b>Gesamtsumme</b>		<b>100,00</b>