

Bangerl's Blumenwiese B80

Aufwandmenge: 3-5g/m²

Nutzungsdauer: ausdauernd **Pflege:** 2 mähdig

Bezug: Ing. Erich Bangerl | Riedlhof 28, 4760 Raab
0676/821253900 | e.bangerl@aon.at | www.blumensaat.at

Preise (inkl. 13% Ust., exkl. Versand):

29,- € je 0,5 kg Packung | 52,- €/kg ab 1 - 10 kg | 46,- €/kg ab 10 kg



Arten*		%
Einjährige - Gesamt 30%		
Kornrade	Agrostemma githago	12
Barbarakraut	Barbarea vulgaris	5
Kornblume	Centaurea cyanus	8
Echte Kamille	Matricaria chamomilla	0,5
Gelbklee	Medicago lupulina	0,5
Klatschmohn	Papaver rhoeas	3
Acker-Lichtnelke	Silene noctiflora	0,5
Fadenklee	Trifolium dubium	0,5
Kräuter ausdauernd + Zweijährige - Gesamt 50%		
Schafgarbe	Achillea millefolium	2
Färberkamille	Anthemis tinctoria	1
Wundklee	Anthyllis vulneraria	1
Heilziest	Betonica officinalis	1
Wiesenglockenblume	Campanula patula	0,2
Schmalblättrige Wiesenflockenblume	Centaurea jacea angustifolia	0,5
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea jacea	3
Skabiosenflockenblume	Centaurea scabiosa	0,8
Gewöhnliches Hornkraut	Cerastium holosteoides	0,5
Wilde Karotte	Daucus carota	3
Heidenelke	Dianthus deltoides	0,5
Wiesen Labkraut	Galium album	2,5
Echtes Labkraut	Galium verum	0,5
Ferkelkraut	Hypochaeris radicata	0,5
Ackerwitwenblume	Knautia arvensis	0,5
Rauer-Löwenzahn	Leontodon hispidus	0,5
Wiesen-Margerite	Leucanthemum vulgare	6
Leinkraut	Linaria vulgaris	0,5
Hornklee	Lotus corniculatus	3
Kuckuckslichtnelke	Lychnis flos-cuculi	3
Pechnelke	Lychnis viscaria	2
Spitzblattmalve	Malva alcea	1
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	2
Wiesen-Salbei	Salvia pratensis	2
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	2
Herbst-Löwenzahn	Scorzoneroides autumnalis	0,5
Rote Lichtnelke	Silene dioica	4
Weißel-Lichtnelke	Silene latifolia	1
Nickendes Leimkraut	Silene nutans	2
Gemeines Leimkraut	Silene vulgaris	3
Gräser - Gesamt 20%		
Rotes Straußgras	Agrostis capillaris	1
Ruchgras	Anthoxanthum odoratum	1
Zittergras	Briza media	1
Aufrechte Trespe	Bromus erectus	4
Kammgras	Cynosurus cristatus	5
Rotschwengel	Festuca nigrescens	5
Schmalblättrige Rispe	Poa angustifolia	3

*Vorschlag von DI Markus Kumpfmüller und Ing. Erich Bangerl