

Markgräfler Sommerblumen

Saatstärke: 0,6 g/m²

Einjährige Arten:		%	Einjährige Arten:		%
Amaranthus caudatus	Garten Fuchsschwanz	0,50	Lavatera trimestris	Bechermalve	5,00
Anethum graveolens	Dill	2,00	Linaria maroccana	Marrokanisches Leinkraut	2,00
Antirrhinum majus	Großes Löwenmaul	1,00	Linum grandiflorum	Roter Lein	2,00
Borago officinalis	Borretsch	3,00	Linum usitatissimum	Saat-Lein	1,00
Calendula officinalis	Ringelblume	5,00	Linum usitatissimum	Saat-Lein	2,00
Carthamus tinctoria	Färberdistel	1,00	Lobularia maritima Mischung	Duftsteinreich	2,00
Centaurea cyanus	Kornblume	4,00	Malva moschata	Moschus-Malve	2,00
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	2,00	Malva sylvestris subsp. Mauritiana	Mauretanische Malve	2,00
Chrysanthemum paludosum	Zwerg-Margerite	3,00	Medicago lupulina	Gelbklee	1,00
Chrysanthemum segetum	Saat-Wucherblume	1,00	Nigella damascena	Jungfer im Grünen	4,00
Clarkia elegans	Mandelröschen	3,00	Papaver rhoeas	Klatschmohn	3,00
Convolvulus tricolor Mischung	Dreifarbige Winde	2,00	Plantago lanceolata	Spitzwegerich	2,00
Coreopsis Hohe Sorten	Mädchenauge	2,00	Rudbeckia hirta „Herbstwald“	Rauer Sonnenhut	4,00
Coriandrum sativum	Echter Koriander	1,00	Salvia hormium „Blue“	Blauer Schopfsalbei	4,00
Cosmidium burridgeanum	Cosmidie	2,00	Silene dioica	Rote Lichtnelke	2,00
Cosmos bipinnatus	Schmuckkorbchen	3,00	Silene latifolia subsp. Alba	Weißer Lichtnelke	2,00
Cosmos sulphureus niedrig	Gelbes Schmuckkorbchen	3,00	Silene vulgaris	Taubenkropf-Leimkraut	2,00
Eschscholzia californica	Kalifornischer Mohn	1,00	Tagetes tenuifolia „Starfire Mix“	Schmalblättrige Studentenblume	3,00
Gypsophila elegans „Market“	Einjähriges Schleierkraut	4,00	Trifolium incarnatum	Inkarnat Klee	0,50
Helianthus annuus PEREDOVİK	Sonnenblume	5,00			
Helipterum roseum „Mix“	Rosen-Sonnenflügel	4,00			
Hypochaeris radicata	Ferkelkraut	1,00			
Ismelia carinata	Bunte Wucherblume	2,00			
Summe:					100%

Stand: 04/2022

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