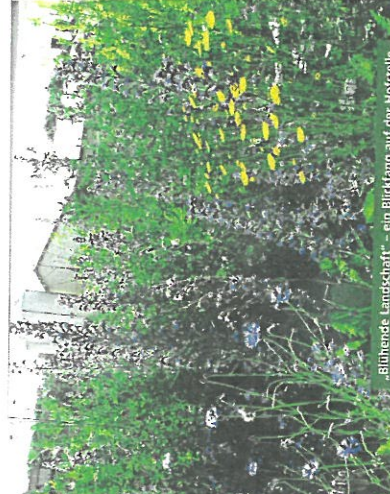


23

Land- und forstwirtschaftliche Nutzflächen

„Blühende Landschaft“ – mehrjährig, mit langanhaltendem Blühzeitraum



Blühspäkt mit Kulturpflanzen im 1. Jahr

Winterequivalente für Insekten

Blühspäkt im Mai – 1. Jahr nach Ansaat

Blühende Landschaft – ein Blickfang auf der Hofstelle

Nettopreis
1 kg: 36,00 € (0,04 €/m²)

Füllstoff
1 kg: 1,00 €



info
Nur in Kilogramm-Schritten erhältlich.

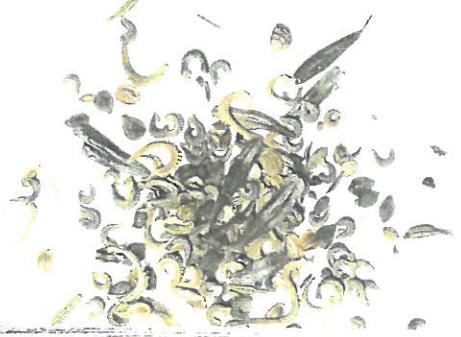
Kleinmengen bis 400 mg bitte bestellen bei:
Netzwerk Blühende Landschaft Meilen e.V.
T. 07428 / 945 249-0
F. 07428 / 945 249-9
info@bluehende-landschaft.de
www.bluehende-landschaft.de

Verwendung Die Mischung wurde zusammen mit dem Netzwerk Blühende Landschaft entwickelt. Sie hat zum Ziel, die Nahrungsversorgung von Wildbienen, Honigbienen, Schmetterlingen und anderen blütenbesuchenden Insekten nachhaltig zu verbessern. Diese Insekten übernehmen eine wesentliche Funktion bei der Bestäubung von Nutzpflanzen, Wildpflanzen, Getreide und Gärten. Blütenbesuchende Insekten sind für die Sicherung von Fortpflanzung, Gesundheit und Ernährung von Tieren und Menschen während der gesamten Insektenaison. Diesem Anspruch wird die Mischung mit einem lang anhaltenden Blühzeitraum gerecht.

Anwendungsgebiete sind Blühstreifen in der Agrarlandschaft oder mehrjährigen Stilllegungen, aber auch kleinere Bereiche im Garten.

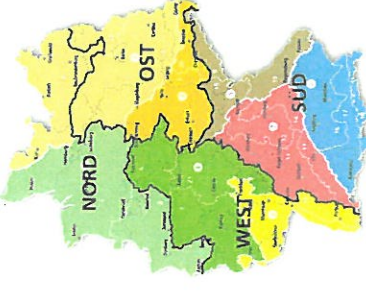
Charakteristik Die Kulturformen sind im ersten Jahr prägend, später dominieren die ausdauernden Wildarten. Die Mischung ist für eine Standzeit von ca. 5 Jahren konzipiert und kann zur Biogasproduktion verwendet werden. Die Wildpflanzenarten der Mischung sind entsprechend ihrer natürlichen Verbreitung regional unterschiedlich zusammengesetzt. Die Mischung erreicht eine Höhe von 80-140 cm.

Pflege Nicht unbedingt erforderlich. Schnitt im Frühjahr möglich. Für Wildbienen sind Stauden-Winterstiele eine wichtige Ressource als Winterquartier. Ampel- und Distelplatten sollten frühzeitig abgemäht werden.



Ansaat Mitte-April bis Ende-Juni
1 g/m² bzw. 10 kg/ha auf größeren Parzellen,
2 g/m² in Kleinfeldern, z.B. im Garten

Füllstoff Hochmischchen auf
3-5 g/m², 30-50 kg/ha bei Handausaat
10 g/m², 10 kg/ha bei Handausaat



neu
Blühende Landschaft „West“

Wildblumen 40%

Botanischer Name / Deutscher Name	West	Ost	Süd	West
	%	%	%	%
<i>Achillea millefolium</i> / Gewöhnliche Schafgarbe	1,0	1,0	1,0	0,8
<i>Anemone ranunculoides</i> / Zäcker-Glockenblume	0,0	0,0	0,1	0,0
<i>Carduus rotundifolius</i> / Runder Karden	0,0	0,0	0,2	0,2
<i>Centaurea cyanus</i> / Kornblume	7,0	6,8	6,2	6,0
<i>Centaurea jacea</i> / Wiesens-Flockenblume	2,0	1,0	1,0	0,7
<i>Clethra alba</i> / Gewöhnliche Heidekraut	1,5	2,0	2,0	1,5
<i>Daucus carota</i> / Wilde Möhre	0,0	0,0	0,0	0,4
<i>Dianthus armeria</i> / Roter Nelke	2,0	0,0	1,5	1,5
<i>Echium vulgare</i> / Gewöhnliches Roterhalskopf	1,5	1,0	0,5	0,3
<i>Hypericum perforatum</i> / Echtes Johanniskraut	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Isatis tinctoria</i> / Färberwau	0,2	0,0	0,4	0,3
<i>Knautia anvensis</i> / Acker-Wilensblume	2,5	2,5	2,5	2,0
<i>Leucanthemum inculcum</i> / Vulgare / Weiss-Margarete	0,7	0,7	0,4	0,4
<i>Mahoe moschata</i> / Rotesch Mühlwaid	2,5	2,0	2,0	2,5
<i>Melilotus albus</i> / Weiße Melisse	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Melilotus officinalis</i> / Gelber Stängel	0,5	0,5	0,5	1,0
<i>Oenothera biennis</i> / Zweifelh. Nachtklee	0,0	0,5	0,0	1,5
<i>Onobrychis viciifolia</i> / Esparglette	0,0	0,0	2,9	2,9
<i>Origanum vulgare</i> / Gewöhnlicher Dost	0,0	0,2	0,7	0,2
<i>Papaver rhoeas</i> / Klabendorn	2,0	2,0	1,7	2,0
<i>Prunella salvia</i> / Geoph. Ober-Peiniak	0,0	1,5	1,0	0,7
<i>Potentilla arguta</i> / Sp. Zwergrosen	2,1	2,5	2,0	1,9
<i>Raphanus raphanistrum</i> / Radieschen	0,3	0,3	0,0	0,3
<i>Reseda lutea</i> / Gelbe Fenchel	2,2	0,0	0,0	0,0
<i>Reseda lutea</i> / Färber-Rede	0,0	0,0	0,2	0,2
<i>Silene pratensis</i> / Meisen-Silene	1,0	0,5	0,3	0,3
<i>Sanguisorba minor</i> / Kleine Wiesenkr. /	0,0	0,0	1,7	1,0
<i>Saponaria officinalis</i> / Echtes Seifenkraut	0,0	0,5	0,5	0,8
<i>Scorzonera autumnalis</i> / Hubs-Lungenkraut	0,0	0,7	0,0	0,0
<i>Silene dioica</i> / Rote Luchtbl. /	1,0	1,0	0,9	0,6
<i>Silene latifolia</i> sp. alba / Weiße Luchtbl. /	1,0	0,5	0,8	0,8
<i>Silene vulgaris</i> / Gemeines Luchtbl. /	2,5	1,5	1,5	1,3
<i>Sinapis arvensis</i> / Ackersenf	1,0	1,0	1,3	1,0
<i>Solidago virgaurea</i> / Gewöhnliche Goldrute	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Tanacetum vulgare</i> / Fenchel	0,7	0,1	0,1	0,1
<i>Verbascum densiflorum</i> / Großbl. Mauerpfl. /	0,5	1,0	0,5	0,0
<i>Verbascum lychnitis</i> / M. Helle Mauerpfl. /	2,0	0,0	0,0	0,3
<i>Verbascum nigrum</i> / Schwarze Mauerpfl. /	0,5	0,5	0,5	0,3

Kulturpflanzen 60%

Botanischer Name / Deutscher Name	West	Ost	Süd	West
	%	%	%	%
<i>Allium fistulosum</i> / Fenchelschäbel	2,0	2,0	2,0	2,0
<i>Calendula officinalis</i> / Garten-Engelwurz	6,0	6,0	6,0	6,0
<i>Carolina salvia</i> / Leinwurz	2,9	2,9	2,9	2,9
<i>Fagopyrum esculentum</i> / Echter Buchweizen	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Helianthus annuus</i> / "Polenorte" / Sonnenblume	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Linum grandiflorum</i> / Roter Lein	2,2	2,2	2,2	2,2
<i>Linum usitatissimum</i> / Öllin	7,5	7,5	7,5	7,5
<i>Lotus corniculatus</i> / Hornschote	1,5	1,5	1,5	1,5
<i>Medicago sativa</i> / Luzerne	2,0	2,0	2,0	2,0
<i>Phacelia tanacetifolia</i> / Fenchelsämling	5,0	5,0	5,0	5,0
<i>Shippa alba</i> / Weißer Senf	2,0	2,0	2,0	2,0
<i>Trifolium incarnatum</i> / Roter Klee	4,0	4,0	4,0	4,0
<i>Vicia sativa</i> / Saat-Wecke	5,0	5,0	5,0	5,0



Das Saatgutverkehrsgesetz lässt derzeit die Verwendung von Wildformen, die im Gesetzestext aufgeführt sind, gemischt mit Zuchtformen auf landwirtschaftlichen Flächen noch nicht zu. Deshalb müssen die Wildformen von Lotus, Medicago und Trifolium in Blümschungen derzeit noch durch starkwüchsige Kulturformen (ungünstiges Konkurrenzverhalten) ersetzt werden. Siehe auch Seite 96.



Anlage zum
Bescheid vom
04. Okt. 2023
Anlage i