

Pflanzenliste zum Saatgut „Lebendiger Acker frisch, mehrjährige Blütmischung“

Wildkräuter	Seiten-Nr.		%
Achillea millefolium	104	Schafgarbe	1,50
Anthriscus sylvestris	110	Wiesen-Kerbel	0,70
Barbarea vulgaris	128	Winterkresse	0,30
Campanula trachelium	356	Nesselblättrige Glockenblume	0,10
Carum carvi	114	Wiesen-Kümmel	6,00
Centaurea cyanus	392	Kornblume	2,00
Cichorium intybus	394	Gewöhnl. Wegwarte	4,20
Crepis biennis	220	Wiesen-Pippau	1,50
Cynosurus cristatus	456	Weide-Kammgras	3,00
Daucus carota	114	Wilde Möhre	2,00
Dipsacus fullon./sylvestris	444	Wilde Karde	0,20
Echium vulgare	352	Gewöhnl. Natternkopf	1,00
Galium album	34	Weißes Labkraut	1,50
Heracleum sphondylium	118	Wiesen-Bärenklau	0,20
Knautia arvensis	308+388	Acker-Witwenblume	0,60
Leucanthemum Ircutianum/vulgare	106	Magerwiesen-Margerite	0,40
Lychnis flos-cuculi	250	Kuckucks-Lichtnelke	0,40
Lythrum salicaria	280	Gewöhnl. Blutweiderich	0,20
Malva sylvestris	258	Wilde Malve	0,60
Melilotus albus	90	Weißer Steinklee	2,00
Papaver rhoeas	228	Klatsch-Mohn	2,00
Pastinaca sativa	198	Gewöhnlicher Pastinak	1,00
Pimpinella major	112	Große Bibernelle	0,10
Plantago lanceolata	436	Spitz-Wegerich	3,00
Prunella vulgaris	374	Kleine Braunelle	0,30
Silene dioica	250	Rote Lichtnelke	0,30
Silene vulgaris	76	Gewöhnlich. Leimkraut	2,00
Tanacetum vulgare	202	Rainfarn	0,10
			37 %
Agrar-Kulturpflanzen			
Coriandrum sativum	0	Echter Koriander	3,0
Fagopyrum esculentum	424	Echter Buchweizen	10,0
Foeniculum vulgare	200	Fenchel (→ Echter Dill)	2,0
Helianthus annuus	0	Sonnenblume Pollensorte f. Bienen	13,0
Linum usitatissimum	0	Saat-Lein	15,0
Lotus corniculatus	180	Hornklee	1,1
Medicago sativa	364	Saat-Luzerne	3,0
Phacelia tanacetifolia	0	Rainfarn-Phazelie	7,7
Vicia sativa	282+370	Saat-Wicke	8,0
			63 %

Was blüht denn da?

Die pflanzensoziologische Zusammensetzung des Saatgutes erfolgte in Anpassung an die geobotanischen und ökologischen Bedingungen des jeweiligen Standorts. Die ausgewählten Wildkräuter kommen überwiegend in der freien Natur vor.

Das Sortiment ist an Hand eines Blühdenderters so gewählt, dass sich die Blütezeit über nahezu die ganze Vegetationszeit erstreckt, damit lange Zeit Nahrung und Lebensraum für Insekten bietet und den Betrachtern eine Augenweide.

Um alle Pflanzen einmal blühend anzutreffen, ist es erforderlich, die Blühflächen mehrmals zu besuchen und die Pflanzen auch für nachfolgende Besucher stehen zu lassen.

Wenn Sie wissen wollen, wie die einzelnen Pflanzen heißen, finden Sie alle Arten ganz einfach sortiert nach Blütenfarben und Blütenkonstruktionen oder nach den in dieser Liste eingetragenen Seitennummern, in dem Standardwerk:

