



Symbolfoto

Zwischenfrüchte



## WildblumenPluss – optimale Mischung für Nützlingsflächen & Blumenanlagen

WildblumenPluss ist österreichisches, regional zertifiziertes (G-zert) Wildblumensaatgut. Diese Mischung ist zugelassen im ÖPUL 2023 zum Anbau von entsprechender Fördermaßnahme im UBB.

Außerdem ist diese Mischung optimal geeignet für die Anlage von Nützlingsflächen und Blumenanlagen im privaten Bereich und für Kommunalanlagen und Untersaaten in Energieanlagen (Bodenfotovoltaik, Windräder etc.)

### Anbauempfehlung:

Am besten in ein sehr feines und abgesetztes Saatbeet oberflächlich ausbringen und anwalzen.

WildblumenPluss bevorzugt magere Böden und soll nicht gedüngt werden. Ein eventueller Reinigungsschnitt zur Beikrautbekämpfung muss jedenfalls über den Wildblumenpflanzen erfolgen.

Eine Spätsommeranlage ist gegen eine Frühjahrsanlage wegen der Unkrautkonkurrenz empfehlenswerter.

### Zusammensetzung:

Familie	Wissenschaftlicher Name	Deutsch
Apiaceae	<i>Carum carvi</i>	Echter Kümmel
	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>	Wild-Möhre
	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Echt-Pastinak
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	Gewöhnliche Echt-Schafgarbe
	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i>	Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume
	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	Gewöhnliche Skabiosen-Flockenblume
	<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume
	<i>Cichorium intybus</i>	Gewöhnlich-Wegwarte
	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau
	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Große Wiesen-Margerite
	<i>Leucanthemum vulgare</i> s. str.	Kleine Wiesen-Margerite
	<i>Scorconeroides autumnalis</i> (= <i>Leontodon autumnalis</i> )	Gewöhnlicher Wiesen-Leuznahn
Boraginaceae	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauer Löwenzahn
	<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlich-Natternkopf
Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum</i> ssp. <i>carthusianorum</i>	Karthäusernelke
	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Gewöhnlich-Kuckucksnelke
	<i>Silene dioica</i>	Rot-Leimkraut
	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	Gewöhnliches Nick-Leimkraut
	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Blasen-Leimkraut
Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i>	Wild-Karde
	<i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Gewöhnliche Wiesen-Witwenblume
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>carpatica</i> (inkl. ssp. <i>vulneraria</i> )	Karpatischer Echt-Wundklee
	<i>Medicago falcata</i>	Sichel-Luzerne
	<i>Melilotus albus</i>	Weiß-Steinklee
	<i>Melilotus officinalis</i>	Gelb-Steinklee
	<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee
Hypericaceae	<i>Trifolium dubium</i>	Faden-Klee
	<i>Hypericum perforatum</i>	Echt-Johanniskraut
Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	Echt-Betonie
	<i>Salvia pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Eigentlicher Wiesen-Salbei
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> s. str.	Echt-Labkraut
Scrophulariaceae	<i>Verbascum densiflorum</i>	Großblütige Königskerze

Empfohlene Saatstärke: 20 kg/ha • Absackung: 1 kg & 5 kg

### Saatguter Rat:



**Fachberaterin Grünland, Sämereien & Zwischenfrüchte Österreich**  
**Gabriele Hirsch, MSc**  
 Tel.: 0664/627 42 42  
 gabriele.hirsch@rwa.at