

Agrarumweltmaßnahmen NRW

Mischung D UG7

10% Zwischenfrüchte / 5% Kreuzblütler / 5% Leguminosen einjährig /

20% Leguminosen mehrjährig / 5% Getreide / 55% Wildpflanzen

**mit anteilig zertifizierbaren Wildarten UG7!**

empfohlene Ansaatstärke: 8 kg /ha

<b>Zwischenfrüchte:</b>		<b>%</b>
Borago officinalis	Borretsch	1,50
Fagopyrum esculentum	Buchweizen	3,00
Foeniculum vulgare	Fenchel	2,00
Linum usitatissimum	Öllein	2,00
Phacelia tanacetifolia	Phacelia	1,50
<b>Kreuzblütler:</b>		<b>%</b>
Raphanus sativus	Ölrettich	2,50
Sinapis alba	Weißer Senf	2,50
<b>Leguminosen einjährig:</b>		<b>%</b>
Ornithopus sativus	Seradella	1,00
Pisum sativum	Futtererbse	1,00
Trifolium alexandrinum	Alexandrinerklee	0,65
Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	0,70
Trifolium resupinatum	Perserklee	0,65
Vicia sativa	Sommerwicke	1,00
<b>Leguminosen mehrjährig:</b>		<b>%</b>
Medicago lupulina	Hopfenklee	5,00
Medicago sativa	Luzerne	6,00
Onobrychis viciifolia	Esparsette	5,00
Trifolium pratense	Wiesenklee	4,00
<b>Getreide:</b>		<b>%</b>
Secale multicaule	Waldstaudenroggen	5,00

<b>Wildpflanzen:</b>		<b>%</b>	<b>Herkunft:</b>
Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe	4,50	<b>UG7</b>
Centaurea cyanus	Kornblume	5,50	<b>UG7</b>
Daucus carota	Wilde Möhre	5,70	<b>UG7</b>
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	3,50	<b>UG7</b>
Galium album	Weißes Labkraut	3,00	<b>UG7</b>

<b>Wildpflanzen:</b>		<b>%</b>	<b>Herkunft:</b>
Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	1,70	<b>UG7</b>
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	2,00	<b>UG7</b>
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	7,50	<b>UG7</b>
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	7,50	<b>UG7</b>
Scorzoneroides autumnalis	Herbst-Löwenzahn	2,60	<b>UG7</b>
Silene dioica	Rote Lichtnelke	6,50	<b>UG7</b>
Silene vulgaris	Taubenkropf-Leimkraut	8,50	<b>UG7</b>
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere	2,00	<b>UG7</b>
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	0,50	<b>UG7</b>
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	1,50	<b>UG7</b>
<b>Summe</b>		<b>100,00</b>	

Stand: 02/2026

Änderungen / Irrtümer vorbehalten!

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