



## Vorteile:

---

- Exzellente Wildäsung mit schmackhaften Proteinpflanzen
- Robuste und winterharte Arten sorgen für einen langanhaltenden Bestand
- Dienektar- und pollenreiche Arten nähren Insekten und nutzen so der gesamten Flora und Fauna
- Als Zwischenfrucht für ökologische Vorrangflächen im Rahmen des Greenings geeignet
- Kreuzblüter- und gräserfrei
- Getestet im Hegelehrrevier des LJV Schleswig-Holstein

## Mischungsdetails:

---

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Mischungszusammensetzung | 21 % Alexandriner Klee |
| Samen-%                  | 19 % Inkarnatklee      |
|                          | 26 % Luzerne           |
|                          | 28 % Rotklee           |
|                          | 3 % Winterfuttererbse  |

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart



## Nutzung:

Greeningfähig  
Gründüngung  
Humusaufbau  
Stickstoffanreicherung  
Mulchsaat  
Blühfläche  
Wildacker

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

|                  |    |
|------------------|----|
| Mais             | ++ |
| Getreide         | ++ |
| Raps             | ++ |
| Zuckerrüben      |    |
| Kartoffeln       |    |
| Intensivkulturen |    |
| Leguminosen      |    |

## Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Erosionsschutz            | 7 |
| Humusaufbau               | 6 |
| Kälte- und Frostresistenz | 7 |
| Trockentoleranz           | 5 |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 160 cm |
|-------------------------------|--------|

## Anbau:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 30 - 40 kg/ha   |
| Saattiefe                | 2 cm  |
| Aussaatperiode           | März bis Juni   |
| Düngung                  | Im Rahmen des Greenings ist nur organische Düngung zulässig (Klärschlamm ausgenommen).<br>Bei früher Aussaat liefern die Leguminosenkomponenten zusätzlichen Stickstoff.<br>Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 100% |
| Pflanzenschutz           | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig   |
| Aussaatverfahren         | Drillsaat wird empfohlen  |