

# HORRIDO

... zweijährige Wildackermischung



## Vorteile:

- Getestet im Hegelehrrevier des LJV Schleswig-Holstein
- Für alle heimischen Wildarten geeignet
- Blüten sind Anziehungspunkt für zahlreiche Insekten
- Auch für Wildäcker auf landwirtschaftlichen Flächen
- Winterharte Komponenten bieten auch im Winter und bei Frost Äsung und Deckung
- **Anbautipp:** Teile der Fläche mit doppeltem Getreideabstand säen, um attraktive Freiräume für Fasane und Rebhühner zu schaffen.

## Mischungsdetails:

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Mischungszusammensetzung Gew.-% | 3 % Alexandriner Klee          |
|                                 | 25 % Buchweizen                |
|                                 | 1 % Futterkohl / Markstammkohl |
|                                 | 2 % Luzerne                    |
|                                 | 2 % Öllein                     |
|                                 | 1 % Ölrettich                  |
|                                 | 3 % Persischer Klee            |
|                                 | 1.5 % Phacelia                 |
|                                 | 10 % Rauhafer                  |
|                                 | 2 % Rotklee                    |
|                                 | 6 % Serradella                 |
|                                 | 6 % Sonnenblume                |
|                                 | 27 % Waldstaudenroggen         |
|                                 | 3 % Wilde Malve                |
|                                 | 2.5 % Winterfutterraps         |
|                                 | 1 % Winterrübsen               |
|                                 | 4 % Winterwicke                |

mit Kruziferen, mit Leguminosen, winterhart

# HORRIDO

... zweijährige Wildackermischung



### Nutzung:

Gründüngung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Mulchsaat  
Blühfläche  
Wildacker

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Unkrautunterdrückung      |  |
| Erosionsschutz            |  |
| Humusaufbau               |  |
| Kälte- und Frostresistenz |  |
| Trockentoleranz           |  |

### Anbau:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 25 - 30 kg/ha   |
| Saattiefe                | 1 - 2 cm  |
| Aussaatperiode           | März bis Juni - Standort berücksichtigen!                                 |
| Düngung                  | Keine Düngung erforderlich<br>Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 54 % |
| Pflanzenschutz           | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig                 |
| Aussaatverfahren         | Drillsaaten sichern hohe Feldaufgänge                                     |