



## FRØBLANDING Ø40

Frøblanding Ø40 er en slætblanding, der har afløst vores Øko-OptiMælk med rødkløver

100% øko. til 2026 - varenr. 406740

### Beskrivelse

Ø40 er en slætblanding, der er skabt ud af vores tidligere specialblanding Øko-OptiMælk med rødkløver.

Blandingen indeholder rød- og hvidkløver, tre typer af alm. rajgræs samt strandsvingel.

Blandingen er en robust blanding med strandsvingel i kombination med kvalitetsrajgræsser.

Bemærk kvalitetssorterne AberWolf og AberChoice sukkergræs indgår i blandingen.

Strandsvingelsorten Swaj ligger i toppen mht. fordøjelighed blandt strandsvingelsorter på det danske marked.

Indeholder 34% kløver opgjort som antal frø.

Øko-andel: 100%

- ✓ Jordbund: Alm./god
- ✓ Tidlighed: Middeltidlig



## Sammensætning

|     |  |
|-----|--|
| 9%  | Rødkløver ( <i>Trifolium pratense</i> ) (Diploid)<br><a href="#">Milvus Øko</a>                    |
| 9%  | Hvidkløver ( <i>Trifolium repens</i> ) (Storbladet)<br><a href="#">Munida Øko</a>                  |
| 10% | Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> ) (Middeltidlig, diploid)<br><a href="#">AberWolf Øko</a>     |
| 10% | Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> ) (Middeltidlig, diploid)<br><a href="#">Armando Øko</a>      |
| 20% | Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> ) (Middeltidlig, tetraploid)<br><a href="#">Explosion Øko</a> |
| 12% | Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> ) (Sildig, diploid)<br><a href="#">AberChoice Øko</a>         |
| 30% | Strandsvingel ( <i>Festuca arundinacea</i> ) (Fodertype)<br><a href="#">Swaj Øko</a>               |

## Udsædsmængde

|  |               |
|--|---------------|
| Udsædsmængde i dæksæd om foråret             | 20 - 25 kg/ha |
| Udsædsmængde i renbestand og ved sommerudlæg | 24 - 28 kg/ha |

Sortsinformation, anbefalinger og repræsentationer nævnt på dette websted laves efter vores bedste overbevisning, men uden garanti for fuldstændighed eller korrekthed. Vi kan ikke garantere, at de beskrevne egenskaber kan gentages. Al information gives som en hjælp til beslutningsprocessen. Blandingssammensætninger kan ændre sig, hvis individuelle sorter ikke er tilgængelige. Status 01/2025, ret til ændringer forbeholdes.