



## ØKO-OPTISLÆT

Øko-OptiSlæt er en økologisk specialblanding, der primært anvendes til slæt - men den kan også afgræsses.

100% øko. til 2026 - varenr. 406780

### Beskrivelse

Øko-OptiSlæt er bredt sammensat af mange arter, der bidrager både med kvalitet (kløver og sukkergræs) og struktur.

Blandingen indeholder hele 6 græsarter, hvilket gør den velegnet på arealer med uens jordtyper.

Blandingen indeholder både AberWolf og AberChoice sukkergræs, begge sorter med en meget høj fordøjelighed af cellevægge og en unik sukkerprofil, der er med til at sikre en hurtig og effektiv ensileringsproces.

Øko-OptiSlæt bidrager i høj grad til biodiversiteten og varighed i græsmarken.

Ved en slætstrategi som f.eks. Ø45 opnås en god fordøjelighed i denne biodiverse blanding.

Indeholder 28% kløver opgjort som antal frø.

Økologi-andel: 100%.

- ✓ Benyttelse: Primært slæt
- ✓ God biodiversitet, robust og varig
- ✓ Til alle jordtyper



## Sammensætning

9%	Rødkløver (Trifolium pratense) (Diploid) Milvus Øko
9%	Hvidkløver (Trifolium repens) (Storbladet) Munida Øko
8%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Tidlig, diploid) Betty Øko
15%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, diploid) AberWolf Øko
9%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, diploid) AberChoice Øko
10%	Hybrid rajgræs (Lolium hybridum) (Rajgræstype) AstonCrusader Øko.
15%	Rajsvingel (Festulolium) (Rajgræstype) Fedoro Øko
15%	Strandsvingel (Festuca arundinacea) (Fodertype) Swaj Øko
5%	Engsvingel (Festuca pratensis) Schwetra Øko.
5%	Timothe (Phleum pratensis) (Slæt- og afgræsningstype) Presto Øko

## Udsædsmængde

Udsædsmængde i dæksæd om foråret	24 - 28 kg/ha
Udsædsmængde i renbestand og ved sommerudlæg	28 - 32 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.