



## DSV BIODIVERS AFGRÆSNING

### SPECIALBLANDINGER

DSV Biodivers Afgræsning er en mangeartet robust kløvergræsblanding med urter

Varenr. 406378

### Beskrivelse

DSV Biodivers Afgræsning er en nyere blanding med hele 15 arter - 8 græsser, 2 kløverarter samt 5 urter.

Formålet med blandingen er at opnå en robust og varig græsmark med en høj biodiversitet.

De strukturrige og varige græsarter kombineres med de sukkerholdige alm. rajgræssorter, som sikrer ædelysten.

DSV Biodivers Afgræsning kan anvendes på alle jordtyper - til både malkekøer og kødkvæg.

Blanding indeholder 24% kløver opgjort som antal frø.

- ✓ Meget stor biodiversitet
- ✓ Robust og varig
- ✓ Med urter



## Sammensætning

3%	Rødkløver (Trifolium pratense) (Diploid) <b>Milvus</b>
5%	Hvidkløver (Trifolium repens) (Storbladet) <b>Munida</b>
6%	Hvidkløver (Trifolium repens) (Mindrebladet) <b>Klement</b>
9%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, diploid) <b>AberWolf</b>
9%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, tetraploid) <b>Explosion</b>
10%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, diploid) <b>AberChoice</b>
10%	Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, tetraploid) <b>AberGain</b>
5%	Rajsvingel (Festulolium) (Rajgræstype) <b>Fedoro</b>
5%	Strandsvingel (Festuca arundinacea) <b>Swaj</b>
10%	Timothe (Phleum pratensis) (Afgræsningstype) <b>Ragnar</b>
5%	Engsvingel (Festuca pratensis) (Tetraploid) <b>Schwetra</b>
5%	Rødsvingel (Festuca rubra) <b>Rafael</b>
4%	Engrapgræs (Poa pratensis) <b>Lato</b>
1%	Hundegræs (Dactylis glomerata) (Afgræsningstype) <b>Roprix</b>
1%	Cikorie (Cichorium intybus) <b>Spadona</b>
5%	Lucerne (Medicago sativa) <b>SW Nexus</b>
2%	Lancet vejbred (Plantago lanceolata) <b>Boston</b>
3%	Kommen (Carum carvi)
2%	Kællingetand (Lotus corniculatus)

## Udsædsmængde

Udsædsmængde i dæksæd om foråret	20 - 25 kg/ha
----------------------------------	---------------

Udsædsmængde i renbestand og ved sommerudlæg	24 - 30 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. Blandings sammensætninger kan ændre sig, hvis individuelle sorter ikke er tilgængelige. Status 01/2025, ret til ændringer forbeholdes.*