



## FRØBLANDING NR. 22 M. URTER

### Nyhed - Frøblanding 22 m. urter til afgræsning

Varenr. 406622

#### Beskrivelse

Frøblanding nr. 22 m. urter er blanding 22 tilsat tre urter, så den lever op til Arlas biodiversitetskoncept.

De tre valgte urter er de mest konkurrencestærke arter.

Blandingen indeholder en del sildig alm. rajgræs, hvilket giver en jævn græsproduktion.

Et stort indhold af tetraploid alm. rajgræs giver plads til hvidkløveren.

Frøbl. nr. 22 m. urter indeholder den nyere kvalitetssort AberGain og AberChoice sukkergræs, sorter kørerne har en stor ædelyst til.

Anbefales til alm. gode jorde med god dræningstilstand.

Indeholder 41% kløver opgjort som antal frø.

✓ Jordbund: Alm./god

✓ Tidlighed: Middeltidlig



## Sammensætning

|       |  |
|-------|--|
| 3.9%  | Hvidkløver (Trifolium repens) (Mindrebladet)<br><b>Klement</b>               |
| 10.8% | Hvidkløver (Trifolium repens) (Storbladet)<br><b>Munida</b>                  |
| 29.4% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, tetraploid)<br><b>Explosion</b> |
| 16.7% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, diploid)<br><b>AberChoice</b>         |
| 9.8%  | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, diploid)<br><b>Ensilvio, Gusto</b>    |
| 9.8%  | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, tetraploid)<br><b>Valerio</b>         |
| 17.6% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, tetraploid)<br><b>AberGain</b>        |
| 1%    | Lancet vejbred (Plantago lanceolata)<br><b>Boston</b>                        |
| 0.4%  | Cikorie (Cichorium intybus)<br><b>Spadona</b>                                |
| 0.6%  | Kommen (Carum carvi)<br><b>Kamin</b>   |

## 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. Blandingssammensætninger kan ændre sig, hvis individuelle sorter ikke er tilgængelige. Status 01/2025, ret til ændringer forbeholdes.