

# BLOMSTERBLANDI NG TIL LAR

- Arter med høj fugttolerance
- Arter med høj tørketolerance
- Flerårige blomster med god konkurrencekraft



## Flerårige blomster til LAR

Blandingen indeholder udelukkende flerårige arter, som har en god konkurrencekraft under fugtige forhold. Arter som blodrød storkenæb, akeleje og dagpragtstjerne tåler samtidig tørre forhold i et vist omfang.

### Såtidspunkt:

april-maj og august-september

### Udsædsmængde:

1,5 kg pr. 1000 m<sup>2</sup>

For at lette udsåningen og opnå en mere præcis dosering kan frøene med fordel blandes med [Rehofix majscolbegranulat](#).

### Plantehøjde:

50-60 cm

### Blomstring:

marts-oktober

### Pleje:

Arealet må aldrig gødes. Skal klippes i ca. 10 cm højde én gang årligt efter afblomstring - dog senest d. 1. marts. Afklippet skal fjernes.

### Indhold:

Flerårige: ; Hjortetrøst, *Eupatorium cannabinum*; Fredløs, *Lysimachia*; Iris, *Iris sibirica*; Aksærenpris, *Veronica spicata*;

Dagpragtstjerne, *Silene dioica*\*; Alm. mjøddurt, *Filipendula ulmaria*; Kattehale, *Lythrum salicaria*; Akeleje, *Aquilegia vulgaris*\*; Engstorkenæb, *Geranium pratense*\*; Trævlekrone, *Lychnis flos cuculi*; Hulkravet kodriver, *Primula veris*; Blodrød storkenæb, *Geranium sanguineum*\*; Engkarse, *Cardamine pratensis*; Skov-forglemmigej, *Myosotis alpestris*\*; Alm. Sæbeurt, *Saponaria officinalis*; Hvid Snerre, *Galium mollugo*; Gul Iris, *Iris pseudacorus*; Alm. vinterkarse, *Barbarea vulgaris*

\*Arter der også er tålsomme overfor tørre forhold

Pakningsstr.: 250 g

Jordbund og plejeforhold afgør hvilke arter, der kommer til udtryk i den endelige plantebestand.

Vi anbefaler *ikke* at blande blomsterfrø med græsfrø. Gør man det alligevel, er det vigtigt kun at bruge tueddannende græsser og at andelen af græsfrø aldrig overstiger 40%. [Pryd- og natur-græsblanding](#) er mest velegnet til det formål. Sås der blomsterfrø i et tyndt bevokset græsareal, anbefaler vi også at så [Liden skjaller](#) for at holde græsset i ave.

## Særligt for produktet

- Lokal afledning af regnvand