

# MASTERLINE 4TURF 100

- Ekstra tørketolerant
- 100% 4turf
- Højeste sygdomstolerance



## Ekstra tørketolerant og hurtig fremspiring

Masterline 4turf 100 er velegnet til eftersåning på alle jordtyper. Blandingen består af 100% [4turf](#) rajgræsser. Blandingen indeholder de mest tørketolerante 4turf sorter og har dermed en utrolig god evne til at modstå tørke. Herudover bidrager 4turf med en flot mørkegrøn farve. 4turf har en unik evne til at etablere stærke kimplanter, der får godt fat ved eftersåning.

En god kontakt mellem græsfrø og jord er vigtig for spiringen. Frø af rajgræs sås i 1,5 til 2,0 cms dybde.

Anbefalet klippehøjde ca. 2,8 til 3,5 cm, klip ca. 2 gange om ugen. De nye topsorter af rajgræs tåler tæt klipning, men de giver den højeste slidstyrke ved ca. 3,0 cm. Afhængigt af slid skal en fodboldbane eftersås 1-3 (op til 5) gange i hver sæson.

Vi lægger stor vægt på, at sorterne klarer sig godt i de skandinaviske SCANTURF afprøvninger under slid. På [www.scanturf.org](http://www.scanturf.org) finder du resultaterne af afprøvningserne.

Denne blanding indeholder [4turf](#), som er særlig tørketolerant. 4turf har et kraftigt rodnet, så græsplanterne er i stand til at optage vand selv i dybe jordlag. Det sikrer grønnere og sundere græs under perioder med tørke.

S-mærkede sorter er din sikkerhed for, at TystofteFonden for NaturErhvervstyrelsen har testet sorterne og fundet dem egnede til plæneformål.

Der tages forbehold for udsolgte sorter. Der kan forekomme ændringer i blandings sammensætningen.

## Særligt for produktet

- Ekstra tørketolerant blanding til eftersåning

Pakningsstørrelse: 15 kg. sæk, Udsædsmængde: 1,0-5,0 kg./100 m<sup>2</sup>

	Art	Latinsk navn	Sort
25 %	Alm. rajgræs (4n)	<i>Lolium perenne</i> (4n)	Fabian S (4turf)
25 %	Alm. rajgræs (4n)	<i>Lolium perenne</i> (4n)	Tetrastar S (4turf)
25 %	Alm. rajgræs (4n)	<i>Lolium perenne</i> (4n)	Tetradry (4turf)
25 %	Alm. rajgræs (4n)	<i>Lolium perenne</i> (4n)	Double S (4turf)

## Egenskaber

Skala fra 1-9, hvor 9 er bedst eller mest udtalt

