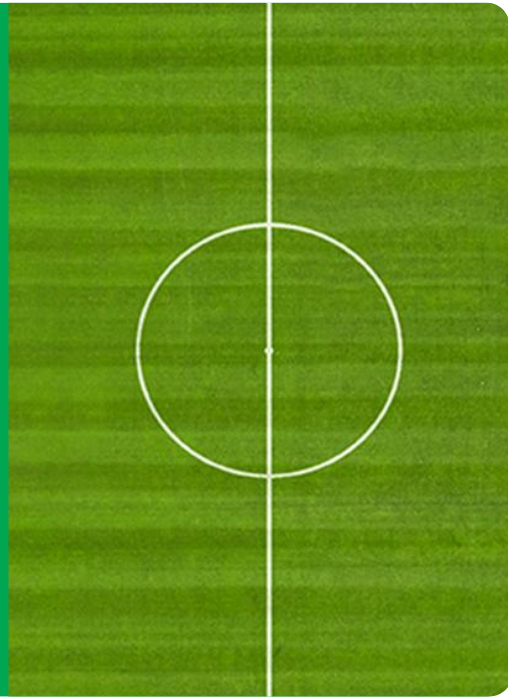


MASTERLINE SPORT

- Engrapgræs giver sikker evne til regenerering
- 4turf rajgræs for unik stress- og sygdoms-tolerance
- Slidstærke rajgræsser
- Testede S-mærkede sorter



Slidstærk og hårdfør overflade

Masterline Sport giver med sin høje andel af engrapgræs en meget stabil spilleflade, der let regenererer efter slitage. Engrapgræs "netter" overfladen sammen og giver mulighed for genvækst. [4turf](#) sikrer en god stresstolerance og sygdomsresistens. Alm. rajgræs giver slidstyrke. Rødsvingel er nøjsom og sikrer en tæt græsbestand.

Sås sommer eller sensommer med lun og fugtig jord for fuldt udbytte, da engrapgræs spirer langsomt. Startgødning: 3-5 kg/100 m² [Mastercare Park NPK 14-3-15](#). Engrapgræsfrø sås i max. ½ cm's dybde. Ved græshøjde på ca. 5 cm højt påbegyndes klipning. Anbefalet klippehøjde 2,8-3,5 cm, klip 1-2 gange om ugen. En nyetableret bane har behov for 160-200 kg N/ha/år, fordelt ad 4-6 gange, en veletableret bane har mindre behov. Til eftersåning anbefaler vi [Masterline Renovering](#) eller [Masterline Superliga](#).

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 fundet dem egnede til plæne.

Der tages forbehold for udsolgte sorter. Der kan forekomme ændringer i blandingssammensætningen.

Særligt for produktet

- Slidstærk blanding til nysåning af fodboldbaner

Pakningsstørrelse: 15 kg sæk. Udsædsmængde: 2,5 kg/100 m²

	Art	Latinsk navn	Sort
15%	Alm. rajgræs (4n)	<i>Lolium perenne</i> (4n)	Fabian S (4turf)
15%	Alm. rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	Columbine S
10%	Rødsvingel 1	<i>Festuca commutata</i>	Wagner 1 S
10%	Rødsvingel 2	<i>Festuca trichophylla</i>	Smirna S
40%	Engrapgræs	<i>Poa pratensis</i>	Yvette S
10%	Engrapgræs	<i>Poa pratensis</i>	Sombrero S

Egenskaber

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

