

# KIMBER

Lolium perenne

- 8 % flere foderenheder ved slæt
- God foderværdi
- Tidlig forårsvækst og skridning
- Til ensilering



## Udbytte i top

Kimber er diploid og har i den danske sortsafprøvning 2004-06 under slæt ydet omkring 8 % flere foderenheder pr. ha end måleblanding, som består af både dioploide og tetraploide sorter. Kimber er altså en rigtig topsort blandt de diploide, tidlige sorter.

## Kvaliteten følger med

Målt i kg tørstof pr. foderenhed er Kimber også godt med - ligeledes på niveau med måleblanding og altså med de tetraploide sorter, der normalt har lidt bedre foderværdi end de diploide. FK NDF er for Kimber i begge forsøgsår høj - i gennemsnit 69 % i slætforsøgene.

## Bedst til slæt

Kimber er med sin tidlige skridning bedst til slætforhold og indgår derfor i [ForageMax blandinger](#) til slætformål.

## Særligt for produktet

- Alm. rajgræs
- Slætgræs med stort potentiale - Tidlig sort med god foderværdi
- Tidlighedsgruppe: Tidlig

## Udbytte i danske forsøg

	1. år, slæt	2. år, slæt	1. år, afgr.	2. år, afgr.
<b>KIMBER</b>	106	109	107	100
<b>Blanding</b>	100	100	100	100

Forholdstal, tørstof/ha. Sortsafprøvningen Danmark, 2005-06

## Kvalitet som en tetraploid

	1. år, slæt	2. år, slæt	1. år, afgr.	2. år, afgr.
<b>Blanding</b>	1,30	1,22	1,18	1,18
<b>KIMBER</b>	1,30	1,21	1,17	1,18

Kg tørstof pr. FE. Sortsafprøvningen Danmark, 2005-06