

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.
KIMBER	106	109	107	100
Blanding	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.
Blanding	1,30	1,22	1,18	1,18
KIMBER	1,30	1,21	1,17	1,18

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